



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Gesundheit BAG
Office fédéral de la santé publique OFSP
Ufficio federale della sanità pubblica UFSP

Statistiken zur Krankenversicherung
Statistiques de l'assurance-maladie
Statistiche sull'assicurazione malattia

Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri

2017

5/2020



Impressum

© Herausgeber / éditeur / editore:
Bundesamt für Gesundheit (BAG)
Office fédéral de la santé publique (OFSP)
Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP)

Publikationszeitpunkt / date de publication / data di pubblicazione: 05. 2020

Auszugsweiser Abdruck unter Quellenangabe gestattet.
Reproduction partielle autorisée avec mention de la source.
La riproduzione di estratti è autorizzata con citazione della fonte.

Redaktion / rédaction / redazione:
Theres Hauser (BAG/OFSP/UFSP), Bern

Mitarbeit / collaboration / collaborazione:
Monika Schmid-Appert (BAG/OFSP/UFSP),
Patrick Schwab (BFS/OFS/UST)

Auskünfte / complément d'informations / informazioni:
BAG, Sektion Datenmanagement und Statistik, 3003 Bern
Theres Hauser, Telefon +41 58 464 06 98, KUV-DMS@bag.admin.ch

Auskünfte für Presse und Medien / complément d'informations pour la presse
et les medias / informazioni per stampa e media
BAG, Informations- und Pressedienst für die Krankenversicherung, 3003 Bern
Telefon +41 58 462 95 05

Statistiken zur Krankenversicherung
Statistiques de l'assurance-maladie
Statistiche sull'assicurazione malattia

Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler
Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus
Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri

2017

Bundesamt für Gesundheit
Abteilung Tarife und Grundlagen
Sektion Datenmanagement und Statistik

Office fédéral de la santé publique
Division Tarifs et bases
Section Gestion des données et statistique

Ufficio federale della sanità pubblica
Divisione Tariffe e basi
Sezione gestione dei dati e statistica

Publikation / publication / pubblicazione: 05. 2020

Verwendete Zeichen, wenn keine Zahlenangabe erfolgt

- ... Zahl unbekannt, weil (noch) nicht erhoben oder (noch) nicht berechnet
- * entfällt, weil trivial oder Begriffe nicht anwendbar
- wird bei gerundeten Zahlen verwendet und steht hier für den Wert absolut null

Signes utilisés en l'absence de chiffres

- ... chiffre inconnu (pas [encore] relevé ou pas [encore] calculé)
- * non indiqué car évident ou non pertinent
- utilisé pour les chiffres arrondis ; signifie zéro

Simboli utilizzati in assenza di cifre

- ... dato non noto (non [ancora] rilevato o non [ancora] calcolato)
- * dato omissso perché evidente o non pertinente
- utilizzato per le cifre arrotondate con valore di zero assoluto

Männliche Form

Alle Personenbezeichnungen gelten für beide Geschlechter; aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird nicht überall sowohl die männliche als auch die weibliche Form verwendet.

Genre

Le masculin générique est utilisé pour désigner les deux sexes, afin de faciliter la lecture du document.

Forma maschile

Tutte le denominazioni personali si riferiscono a entrambi i sessi; per questioni di leggibilità non vengono utilizzate ovunque sia la forma maschile sia quella femminile.

Inhalt / Sommaire / Sommario

	Management Summary	1
1	Einleitung	5
	Introduction	33
	Introduzione	61
2	Methodik der Indikatorenberechnung	13
	Méthode de calcul des indicateurs	41
	Metodologia del calcolo degli indicatori	69
3	Fallzahlen ausgewählter Indikatoren	23
	Nombre de cas pour les indicateurs choisis	51
	Numero dei casi per una selezione di indicatori	79
4	CH-IQI - Spezifikationen Version 5.1	89
	CH-IQI - Spécifications version 5.1	
	CH-IQI - Specifiche versione 5.1	
5	Tabellenteil / Tableaux / Tabelle	243
	Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler	
	Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus	
	Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri	
6	Index / Index / Indice	2225
	Akutspitäler nach Betriebstyp	
	Hôpitaux de soins aigus par type d'établissement	
	Ospedali per cure acute per tipologia	
7	Index / Index / Indice	2231
	Akutspitäler nach Kanton	
	Hôpitaux de soins aigus par canton	
	Ospedali per cure acute per Cantone	

Abkürzungen / Abréviations / Abbreviazioni

AHRQ	Agency for Healthcare Research and Quality Agence américaine pour la recherche et la qualité en matière de soins médicaux	KIQ	Nationale Gesellschaft für Qualitätssicherung
AIQ	Association intercantonale pour l'assurance qualité dans les hôpitaux	Kt	Kanton
A-IQI	Austrian Inpatient Quality Indicators	KVG	Bundesgesetz über die Krankenversicherung
ANQ	Nationaler Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques Associazione nazionale per lo sviluppo della qualità negli ospedali e nelle cliniche	KVV	Verordnung über die Krankenversicherung
ASCSI	Associazione Svizzera dei Capi Servizio Cure Infermieristiche	LAMal	Loi fédérale sur l'assurance-maladie Legge federale sull'assicurazione malattie
ASDSI	Association suisse des directrices et directeurs des services infirmiers	MRI	Magnetresonanztomograph Tomografo a risonanza magnetica
BAG	Bundesamt für Gesundheit	OAMal	Ordonnance sur l'assurance-maladie Ordinanza sull'assicurazione malattie
BFS	Bundesamt für Statistik	OCP	Ordonnance sur le calcul des coûts et le classement des prestations par les hôpitaux, les maisons de naissance et les établissements médico-sociaux dans l'assurance-maladie
BI	Barthel-Index	OCPre	Ordinanza sul calcolo dei costi e la registrazione delle prestazioni da parte degli ospedali, delle case per partorienti e delle case di cura nell'assicurazione malattie
CdG	Commissione della gestione	OFS	Office fédéral de la statistique
CH-IQI	Swiss Inpatient Quality Indicators	OFSP	Office fédéral de la santé publique
CHOP	Schweizerische Operationsklassifikation Classification suisse des interventions chirurgicales Classificazione svizzera degli interventi chirurgici	OMS	Organisation mondiale de la santé Organizzazione mondiale della sanità
CI	Konfidenzintervall	OPS	Operationen- und Prozedurenschlüssel Classification allemande des opérations et autres procédures médicales Classificazione tedesca degli interventi chirurgici e delle procedure
CIM-10	Classification internationale des maladies, 10 ^e révision	p	Beobachtete Mortalität Taux de mortalité observé Mortalità osservata
CIQ	Service national de coordination et d'information pour la promotion de la qualité Società nazionale per la garanzia della qualità	pE	Risikoadjustierte, aufgrund von Alter und Geschlecht der Patienten zu erwartende Mortalität Taux de mortalité attendu après ajustement du risque en vertu de l'âge et du sexe des patients Mortalità attesa in base all'età e al sesso del paziente, con adeguamento ai rischi
CT	Computertomograph Tomodensitomètre	PT	Prothèse totale Protesi totale
Ct	Canton Cantone	rCH	Gesamtschweizerische Rangfolge Classement au niveau suisse Graduatoria svizzera
DFI	Département fédéral de l'intérieur Dipartimento federale dell'interno	SCTM	Service central des tarifs médicaux Servizio centrale delle tariffe mediche
DRG	Diagnosis Related Groups (diagnosebezogene Fallgruppen, groupes de cas par diagnostic, raggruppamenti omogenei di diagnosi)	SMR	Standardized Mortality Ratio (indirekt standardisiertes Mortalitätsverhältnis, ratio standardisé de mortalité, rapporto indirettamente standardizzato di mortalità)
EDI	Eidgenössisches Departement des Innern	SVPL	Schweizerische Vereinigung der Pflegedienstleiter und Pflegedienstleiter
FMH	Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte Fédération des médecins suisses Federazione dei medici svizzeri	TAC	Tomografia assiale computerizzata
G-IQI	German Inpatient Quality Indicators	TEP	Total-Endoprothese
GPK	Geschäftsprüfungskommission	UFSP	Ufficio federale della sanità pubblica
H+	Die Spitäler der Schweiz Les Hôpitaux de Suisse Gli Ospedali Svizzeri	UST	Ufficio federale di statistica
IB	Index de Barthel Indice di Barthel	VKL	Verordnung über die Kostenermittlung und die Leistungserfassung durch Spitäler, Geburtshäuser und Pflegeheime in der Krankenversicherung
IC	Intervalle de confiance Intervallo di confidenza	WHO	World Health Organization
ICD-10	Internationale Klassifikation der Krankheiten, 10. Revision Classificazione internazionale delle malattie, 10 ^a revisione	ZMT	Zentralstelle für Medizinaltarife
IQI	Inpatient Quality Indicator (indicateur de qualité des soins fournis aux patients hospitalisés)		
IQ ^M	Initiative Qualitätsmedizin		
IRM	Imagerie par résonance magnétique		
IVQ	Interkantonaler Verein für Qualitätssicherung und -förderung Associazione intercantonale per la garanzia e la promozione della qualità		

Management Summary

Das Bundesamt für Gesundheit (BAG) hat im Auftrag des Eidg. Departements des Innern (EDI) im Jahr 2009 erstmals im Rahmen eines Pilotprojekts Qualitätsindikatoren im Spitalbereich veröffentlicht. Die gesetzliche Grundlage dazu bildete das revidierte Krankenversicherungsgesetz (KVG) mit der Verpflichtung an das BAG, Daten zur Qualität und Wirtschaftlichkeit der Leistungserbringer zu publizieren (Art.59a).

In Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Statistik (BFS) hatte sich das BAG für das Indikatoren-Konzept der deutschen HELIOS Kliniken entschieden. Dieses Konzept gründet auf diversen international anerkannten Systemen wie den amerikanischen AHRQ IQI (Agency of Healthcare Research and Quality – Inpatient Quality Indicators) und wird heute in Deutschland auch von der Initiative Qualitätsmedizin (IQ^M) und in Österreich eingesetzt. Damit ergibt sich für die Spitäler der Schweiz eine internationale Vergleichsbasis. Dies führt insbesondere für die fünf Schweizer Universitätsspitäler zu einem Nutzenzuwachs bei der Interpretation der Ergebnisse, da diese mit den im Internet publizierten Mortalitäts- und Fallzahlen der führenden Kliniken Deutschlands verglichen werden können. Für die Analyse der Indikatoren nach ausgewählten Diagnosen und Eingriffen wird auf bereits vorhandene Routinedaten zurückgegriffen. Sie werden vom BFS in der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser in Zusammenarbeit mit den Kantonen erhoben. Mit dem gewählten Konzept wird auf eine gesamtschweizerisch einheitliche Art und Weise ein systematischer Vergleich der Ergebnisqualität der Akutspitäler ermöglicht. Das BAG verfügt über die vollständigen gesamtschweizerischen Falldaten im stationären Bereich, was eine wesentliche Voraussetzung für einen umfassenden Spitalvergleich basierend auf diesen Routinedaten ist.

Für das Datenjahr 2013, 2015 und 2017 wurden die IQI-Systeme in Deutschland und der Schweiz gemeinsam überarbeitet und erweitert. Für die vorliegende Auswertung bildeten die CH-IQI Spezifikationen Version 5.1 (Kapitel 4, ab Seite 89) die aktuelle Berechnungsgrundlage. Wie bisher sind die Mortalitätsindikatoren risikobereinigt nach Alter und Geschlecht mit derselben Methode wie bei den IQ^M Spitälern.

Im Tabellenteil sind die Qualitätsindikatoren für die Jahre 2012–2016 sowie 2017 dargestellt (Kapitel 5, ab Seite 243). Dabei handelt es sich um Fallzahlen, Mortalitätsraten und Anteile besonderer Merkmale bedeutender Krankheitsgruppen und Behandlungsarten, welche die akutmedizinische Versorgung zu einem wesentlichen Teil abdecken sowie aus-

gewählte Aufenthaltsdauern und Verlegungsraten: Mit den CH-IQI Spezifikationen Version 5.1 werden 2017 67% aller stationären Fälle in Akutspitälern in die Berechnung eingeschlossen (als Fallzahl sowie als Zähler oder Nenner bei der Angabe von Anteilswerten). Für jede Mortalitätsrate wird der risikoadjustierte Vergleichswert angegeben; dieser stellt den Bezug zu den anderen Akutspitälern her. Die Analyse von Sterbefällen basiert auf ultimativen, robusten Ereignissen. Todesursache und codierte Diagnose bzw. Behandlung müssen jedoch nicht in jedem Fall in einem direkten Zusammenhang stehen. Ergänzend zu den Mortalitätsraten geben Fallzahlen Auskunft über die Häufigkeit der vorgenommenen Eingriffe und Behandlungen; bei einzelnen Eingriffen werden wichtige Merkmale wie etwa der Anteil an laparoskopischen Eingriffen als Beobachtungs- und Vergleichsparameter angegeben. Für ausgewählte, ausreichend homogene Krankheitsgruppen kann der Vergleich der Aufenthaltsdauern Hinweise zur organisatorischen Qualität der Abläufe geben, welche auch die medizinische Qualität beeinflussen. Es werden «High End»-, «High Volume»- sowie «Low Risk»-Behandlungen betrachtet und eher elektive Behandlungen als Notfälle berücksichtigt.

Die gewählten Qualitätsindikatoren stellen einen wichtigen Aspekt der medizinischen Behandlungsqualität dar, vermögen aber die Qualität der medizinischen Behandlung nicht allumfassend zu beschreiben. Die Struktur- und Prozessqualität sowie andere Aspekte der Ergebnisqualität wie Infektionsraten und Patientenzufriedenheit werden damit nicht abgebildet. Des Weiteren ist zu beachten, dass die Aussagekraft bei kleinen Fallzahlen begrenzt ist. In solchen Fällen mag jedoch die Aussage bedeutsam sein, dass die entsprechenden Leistungen nur in kleiner Zahl erbracht werden.

Mit der Erhebung der Mortalitätsrate als Qualitätsindikator soll eine sinnvolle Behandlung und Betreuung am Lebensende keineswegs verhindert oder gar durch ein Bemühen um Überleben auf jeden Fall abgelöst werden. Diese Auswertung soll vielmehr dazu dienen, dass unerwartete und möglicherweise vermeidbare Sterbefälle aufgrund potentieller Qualitätsmängel evaluiert werden und Verbesserungspotential im Spital erkannt und umgesetzt wird. Die spitalindividuelle Analyse und die vorliegende Publikation der Qualitätsindikatoren stellen ein Hilfsmittel in einem lernenden System dar. Diese Auswertungen sollen nicht die Grundlage für die Erstellung von Rankings sein, sondern als Diskussionsgrundlage für Peer Reviews und Ausgangspunkt für eine permanente Analyse und Verbesserung der Abläufe und Prozesse im Spital dienen.

Management Summary

Mandaté par le Département fédéral de l'intérieur (DFI), l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) a publié pour la première fois en 2009, dans le cadre d'un projet pilote, des indicateurs de qualité concernant les hôpitaux. Ce mandat se fondait sur l'art. 59a de la loi sur l'assurance-maladie (LAMal) révisée, en vertu duquel l'OFSP est tenu de publier des données sur la qualité et l'économicité des fournisseurs de prestations.

De concert avec l'Office fédéral de la statistique (OFS), l'OFSP avait opté pour le concept relatif aux indicateurs de qualité mis au point par la chaîne de cliniques allemande HELIOS. Ce concept repose sur divers systèmes reconnus à l'échelle internationale, tel le système américain AHRQ IQI (Agency of Healthcare Research and Quality – Inpatient Quality Indicators). Aujourd'hui, il est également appliqué dans le cadre de l'Initiative Qualitätsmedizin (IQ^M) en Allemagne et en Autriche. Les hôpitaux suisses disposent ainsi d'une base de comparaison internationale. Pour les cinq hôpitaux universitaires de Suisse, cela constitue un avantage supplémentaire dans l'interprétation des résultats, qu'ils peuvent comparer avec les taux de mortalité et le nombre de cas fournis par les cliniques de pointe allemandes. Des données de routine déjà disponibles servent de référence pour l'analyse des indicateurs selon une sélection de diagnostics et d'interventions. Elles sont collectées par l'OFS dans la statistique médicale des hôpitaux, en collaboration avec les cantons. Le concept adopté vise à permettre des comparaisons systématiques, uniformes pour toute la Suisse, de la qualité des résultats des hôpitaux de soins aigus. L'OFSP dispose des données complètes au niveau suisse concernant les cas de patients hospitalisés. Cela représente une condition essentielle à une comparaison exhaustive des hôpitaux sur la base de ces données de routine.

Pour les données de 2013, 2015 et 2017, les systèmes IQI utilisés en Allemagne et en Suisse ont été remaniés et élargis de manière concertée. Les spécifications CH-IQI version 5.1 (chap. 4, pp. 89 ss) ont servi de base de calcul pour les présentes analyses. Comme dans les précédentes éditions, les indicateurs de mortalité sont ajustés aux risques (âge et sexe) selon la même méthode que les hôpitaux IQ^M.

Les indicateurs de qualité des années 2012 à 2016 et 2017 sont publiés ici dans des tableaux synoptiques (voir chap. 5, à partir de la p. 243). Il s'agit du nombre de cas, des taux de mortalité et des pourcentages de caractéristiques particulières de groupes de maladies et de types de traitement importants, qui couvrent une grande partie des soins fournis dans le domaine des maladies aiguës ainsi que des durées de séjour sélectionnées et des transferts. Les spécifications CH-IQI, version 5.1, permettent

d'inclure dans l'analyse 67 % des cas hospitaliers dénombrés en 2017 par les hôpitaux de soins aigus (comme nombre de cas ainsi que numérateur ou dénominateur des pourcentages). La valeur comparative ajustée aux risques est mentionnée pour chaque taux de mortalité ; elle permet la comparaison avec les autres hôpitaux de soins aigus. L'analyse des cas de décès se base sur un événement clair et définitif. Toutefois, il n'existe pas nécessairement à chaque fois un rapport direct entre la cause du décès et le diagnostic ou le traitement codé. En complément des taux de mortalité, le nombre de cas renseigne sur la fréquence des interventions et des traitements effectués. Pour certaines interventions, des caractéristiques importantes, comme le pourcentage d'interventions laparoscopiques, sont indiquées à titre de paramètres d'observation et de comparaison. La comparaison des durées de séjour peut fournir, pour certains groupes de maladies suffisamment homogènes, des indications utiles sur la qualité organisationnelle des processus, ceux-ci ayant également une influence sur la qualité médicale. Les observations portent sur des traitements à la pointe de la technologie (« high end »), standardisés (« high volume ») ou à faible risque (« low risk »), et plutôt sur des traitements électifs que sur des situations d'urgence.

Les indicateurs de qualité sélectionnés représentent un aspect essentiel de la qualité des traitements médicaux. Ils ne sauraient toutefois l'appréhender de manière exhaustive. Car ils n'illustrent ni la qualité de la structure, ni celle des processus, ni d'autres aspects de la qualité des résultats, comme le taux d'infections ou la satisfaction des patients. En outre, il convient de tenir compte du fait que leur pertinence est limitée lorsque le nombre de cas est faible. Dans ce contexte, le fait que seul un faible nombre de cas est traité peut déjà être une information significative.

L'utilisation du taux de mortalité comme indicateur de qualité ne doit ni menacer le choix d'une prise en charge et d'un traitement adéquats en fin de vie, ni encourager l'acharnement thérapeutique. L'utilisation de ces données devrait au contraire servir à évaluer les éventuelles lacunes de la qualité responsables de décès inattendus et potentiellement évitables, dans le but d'identifier et d'exploiter le potentiel d'amélioration à l'hôpital. L'analyse relative à chaque hôpital et la présente publication constituent une aide dans un système ouvert aux améliorations. Ces évaluations ne sont pas destinées à établir des classements mais se veulent une base de discussion pour des contrôles par des pairs et un point de départ pour l'analyse permanente et l'amélioration des procédures et des processus dans les hôpitaux.

Management Summary

Nel 2009, su incarico del Dipartimento federale dell'interno (DFI), l'Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP) ha pubblicato, per la prima volta nel quadro di un progetto pilota, indicatori di qualità relativi al settore ospedaliero. La relativa base legale è costituita dalla legge federale sull'assicurazione malattie (LAMal) rivista, che obbliga l'UFSP a pubblicare i dati sulla qualità e l'economicità dei fornitori di prestazioni (art. 59a).

In collaborazione con l'Ufficio federale di statistica (UST), l'UFSP aveva deciso di riprendere il modello degli indicatori sviluppato dalle cliniche tedesche HELIOS. Il loro modello si fonda su diversi sistemi riconosciuti a livello internazionale come quello americano AHRQ IQI (Agency of Healthcare Research and Quality – Inpatient Quality Indicators) ed è attualmente impiegato in Germania anche nell'ambito dell'Initiative Qualitätsmedizin (IQ^M) nonché in Austria. L'adozione di questo modello pone gli ospedali svizzeri su un piano di confronto internazionale. Ciò comporta soprattutto per i cinque ospedali universitari svizzeri un maggior beneficio nell'interpretazione dei risultati, poiché sono confrontabili con le cifre relative alla mortalità e al numero di casi dei principali ospedali tedeschi. Per le analisi degli indicatori di determinati interventi e diagnosi ci si fonda su dati di routine già disponibili nella statistica medica degli ospedali, rilevata dall'UST in collaborazione con i Cantoni. Questo modello consente un confronto sistematico della qualità dei risultati degli ospedali per cure acute, in modo uniforme su tutto il territorio svizzero. L'UFSP dispone di tutti i dati nazionali dei casi del settore ospedaliero, una condizione senza la quale non è possibile operare un confronto esauriente tra gli ospedali basato su questi dati di routine.

Per i dati del 2013, del 2015 e del 2017 i sistemi IQI in Germania e Svizzera sono stati rielaborati in comune e estesi. La versione 5.1 delle specifiche CH-IQI (capitolo 4, da pagina 89) è servita da base di calcolo per la presente valutazione. Come avvenuto finora, gli indicatori di mortalità tengono conto dei fattori di rischio secondo l'età e il sesso, utilizzando lo stesso metodo degli ospedali IQ^M.

Nelle tabelle sono elencati gli indicatori di qualità per gli anni 2012–2016 e 2017 (capitolo 5, da pagina 243). Si tratta del numero di casi, dei tassi di mortalità e di alcune caratteristiche importanti di gruppi di malattie significativi e tipi di trattamento che coprono in modo preponderante le cure mediche acute come anche delle durate di degenza selezion-

nate e delle trasferimenti. Il calcolo per il 2017, basato sulle specifiche CH-IQI versione 5.1, include il 67 per cento di tutti i casi stazionari negli ospedali per cure acute (come numero di casi nonché numeratore e denominatore delle percentuali). Per ogni tasso di mortalità è indicato il valore di confronto corretto per il rischio, il quale fornisce la relazione con gli altri ospedali per cure acute. L'analisi dei casi di morte è fondata su eventi robusti e definitivi. Tuttavia non deve necessariamente sussistere un nesso diretto tra causa di morte e diagnosi o terapia codificate. I tassi di mortalità sono completati dal numero di casi che informano sulla frequenza degli interventi e dei trattamenti eseguiti; per alcuni interventi vengono indicate caratteristiche importanti che fungono da parametri di osservazione e confronto, per esempio la percentuale di laparoscopia. Per gruppi di malattie selezionati e sufficientemente omogenei, il confronto delle durate di degenza può fornire indicazioni sulla qualità dell'organizzazione delle procedure che influiscono anche sulla qualità medica. Vengono presi in considerazione trattamenti «high end», «high volume» e «low risk», con maggiore considerazione per quelli elettivi rispetto a quelli d'emergenza.

Gli indicatori di qualità scelti costituiscono un aspetto importante della qualità del trattamento medico, ma non sono in grado di descriverla in modo esaustivo. Non forniscono informazioni sulla qualità strutturale e dei processi né su altri aspetti della qualità dei risultati, come il tasso di infezioni e il grado di soddisfazione dei pazienti. Inoltre bisogna tenere presente che la significatività risulta limitata quando il numero di casi è piccolo. In questi casi però potrebbe essere significativo il fatto che tali prestazioni siano offerte molto raramente.

Con il rilevamento dei tassi di mortalità quale indicatore di qualità non si vuole in nessun caso impedire un trattamento e un'assistenza opportuni nell'ultima fase di vita o addirittura sostituirle con un accanimento terapeutico. S'intende piuttosto valutare i casi di decesso inattesi e probabilmente evitabili, dovuti a potenziali lacune nella qualità, nonché individuare e attuare il potenziale di miglioramento negli ospedali. L'analisi per singolo ospedale e la presente pubblicazione degli indicatori di qualità sono utili strumenti all'interno di un sistema capace di evolvere. Queste analisi non sono concepite per allestire eventuali ranking, ma come base di discussione per le revisioni tra pari (peer review) e punto di partenza per un'analisi e un miglioramento continuo dei processi negli ospedali.

Facts and Figures 2017

CH-IQI Version 5.1

1 Die Qualitätsindikatoren des BAG, die Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), umfassen die Typen «Fallzahlen», «Mortalitätszahlen», «Anteils- werte», «Aufenthaltsdauern» und «Verlegungsraten». Diese werden für 59 Krankheitsbilder und Behandlungen dokumentiert.

2 Erstmals publizierte das BAG Anfang 2012 die Ergebnisse für sämtliche akutsomatischen Spitäler der Schweiz. Die Zahlen 2008 bis 2018 stehen auf der Homepage des BAG zur Verfügung (www.bag.admin.ch/qjss). Die Veröffentlichung der Qualitätsindikatoren hat zwei Hauptziele:

- Die Diskussion unter Fachpersonen in den Spitälern entfachen, welche in der Folge qualitätsverbessernde Massnahmen anstossen.
- Gegenüber den Versicherten Transparenz über die Arbeit in den Spitälern herstellen.

3 Das Indikatorenkonzept des BAG (CH-IQI) ist deckungsgleich mit dem deutschen System (G-IQI) der Initiative Qualitätsmedizin (IQ^M), welcher die grossen deutschen Universitätszentren und die Schweizer Universitäts spitäler auf freiwilliger Basis angeschlossen sind. Zusätzlich zur Publikation der Mortalitäts- und Fallzahlen wendet die IQ^M ein sogenanntes Peer-Review-Verfahren an, d.h. bei auffälligen Werten der Mortalitätszahlen werden gemeinsam mit den «Peers» (Ärzte von Partnerspitälern) Krankengeschichten analysiert. Das Indikatorenkonzept A-IQI wird von Österreich auf nationaler Ebene eingesetzt.

4 Die Mortalitätszahlen sind risikobereinigt. Wegen unterschiedlicher Codierqualität werden nicht auch die Zusatzerkrankungen (sog. Komorbiditäten), sondern einzig Alter und Geschlecht zur Risikoadjustierung verwendet. Die IQ^M und Österreich verwenden dieselbe Art der Risikobereinigung.

5 Die Weiterentwicklung der CH-IQI wird mit den G-IQI abgestimmt. Damit wird eine hohe Vergleichbarkeit der Indikatoren und Resultate erreicht. Auf das Datenjahr 2017 wurden in Deutschland, Österreich und der Schweiz die IQI Spezifikationen weiterentwickelt und die Version 5.1 eingeführt.

6 Die Qualitätsindikatoren des Nationalen Vereins für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken ANQ (potentiell vermeidbare Rehospitalisierungen und Reoperationen, Wundinfekte, Dekubitus, Stürze, Patientenzufriedenheit) erachtet das BAG als wertvolle Ergänzung.

7 Die Indikatoren geben wertvolle Hinweise auf die Qualität in den einzelnen Spitälern und auf ein allfälliges Verbesserungspotenzial. Sie erlauben aber nicht ein abschliessendes Urteil über die Qualität der durch die Spitäler erbrachten Behandlungen. Vergleiche erfordern die nötige Sorgfalt, damit vermieden wird, dass Spitäler mit ungleichem Versorgungsauftrag verglichen werden.

8 Das von der IQ^M durchgeführte Peer-Review-Verfahren – insbesondere in der helvetisierten Form – ist ein sinnvolles Instrument, um die Ursachen für auffällige Indikatorenwerte zu analysieren und gestützt darauf mögliche Verbesserungen einzuleiten. Das BAG begrüsst die Teilnahme von Schweizer Spitälern am Peer-Review-Verfahren der IQ^M.

155 Schweizer Akutspitäler behandelten stationäre Patienten in mindestens einem der mit den CH-IQI untersuchten Krankheitsbildern.

67% aller stationären Fälle in Akutspitälern wurden mit den CH-IQI erfasst.

82% aller Todesfälle in Akutspitälern wurden mit den CH-IQI erfasst.

49% aller Todesfälle in Akutspitälern wurden mit den CH-IQI als Mortalitätsraten explizit ausgewiesen.

8639 Todesfälle wurden ausschliesslich in einer, 2685 in zwei, 773 in drei, 136 in vier, 18 in fünf und 3 Patienten in sechs verschiedenen CH-IQI Krankheitsgruppen oder Behandlungsarten selektiert.

86 744 Geburten fanden stationär im Spital statt, 27 818 davon per Kaiserschnitt.

701 Neugeborene hatten ein Geburtsgewicht unterhalb 1250 g.

16 595 Mal wurden Patienten wegen einer Herzrhythmusstörung stationär behandelt.

41 Herzen wurden transplantiert.

352 Nieren wurden transplantiert.

1 Einleitung

Die Sicherstellung einer qualitativ hoch stehenden medizinischen Versorgung kann zweifellos als eine der wichtigsten Prämissen des KVG bezeichnet werden. Die gesetzliche Grundlage zur Qualitätssicherung der Leistungen ist denn auch seit dem Inkrafttreten des KVG im Jahr 1996 in dessen Artikel 58 verankert und gibt dem Bundesrat die Kompetenz für systematische wissenschaftliche Kontrollen zur Sicherung der Qualität und der Zweckmässigkeit der KVG-Leistungen. Dieser Artikel beauftragt ihn zu regeln, mit welchen Massnahmen die Qualität oder der zweckmässige Einsatz der Leistungen zu sichern oder wiederherzustellen ist.

Seit dem 1.1.2009 verpflichtet das KVG die Leistungserbringer, dem Bund Daten zu medizinischen Qualitätsindikatoren zur Verfügung zu stellen (Artikel 59a). Das BAG hat in den Jahren 2009 und 2010 die spitalindividuelle Indikatoren der akutsomatischen Spitäler veröffentlicht, welche ihre Zustimmung zur Publikation gegeben hatten. Im Januar 2012 erfolgte erstmals die Publikation aller akutsomatischen Spitäler mit den Daten 2008 und 2009.

Stand der Qualitätssicherung im stationären Bereich

Seit 1996 sind schweizweit in zahlreichen Leistungsreichen Qualitätskonzepte und -programme initiiert und entwickelt worden. Landesweite Indikatoren zur Qualität von Gesundheitsleistungen werden jedoch erst seit 2009 durch den ANQ (Nationaler Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken) systematisch erfasst und transparent gemacht. Ziel des ANQ ist eine flächendeckende Beteiligung der Spitäler. Mit diesem Ziel wurde von den Partnern (Spitäler, Kantone, Versicherer) ein nationaler Qualitätsvertrag unterzeichnet. Die Expertengruppe SwissNOSO hat die Prävalenz von Spitalinfektionen gemessen und im Rahmen einer Handhygienekampagne die Reduktion der nosokomialen Infektionsrate angestrebt.

Wissenschaftliche Untersuchungen haben wiederholt gezeigt, dass zwischen den Leistungserbringern relativ grosse Unterschiede in der Behandlungsqualität bestehen und dass bereits die Durchsetzung von etablierten Standards einen wesentlichen Einfluss auf das Behandlungsergebnis, beispielsweise auf die Sterblichkeit, haben kann. In mehreren Studien insbesondere in den USA wurden

teilweise alarmierende Resultate veröffentlicht.¹ Gezielte Kampagnen, wie beispielsweise die «100,000 Lives Campaign» und die «5 Million Lives Campaign» des Institute for Healthcare Improvement,² trugen zu einer Reduktion der Sterblichkeit in amerikanischen Krankenhäusern bei. Eine wichtige Erkenntnis war aber auch, dass die Sterblichkeit durch geeignete Massnahmen im Bereich des Prozessmanagements reduzierbar ist, wie etwa mit der Einführung und Durchsetzung von Best Practice Guidelines in der Kardiologie³ oder der Intensivmedizin. Die Akzeptanz von solchen Massnahmen ist aus verschiedenen Gründen nicht immer im vornherein gegeben.⁴ Ähnlich den Massnahmen zur Prävention oder zur Reduktion von tödlichen Unfällen im Strassenverkehr kann ihre Wirkung nicht im Sinne einer kontrollierten Studie untersucht und als direkt messbarer Effekt nachgewiesen werden.

Im Bereich der institutionellen Abstützung der Bestrebungen wurde eine ganze Reihe von Gremien geschaffen, die sich mit dem Thema Qualität befassen. Ein wichtiger Pionier war der 1999 gegründete Verein Outcome⁵, der in verschiedenen Kantonen aktiv war. Die Resultate wurden dabei ausschliesslich spitalintern diskutiert. Im Bereich der Patientensicherheit wurde im Jahr 2003 die Stiftung für Patientensicherheit⁶ gegründet, die ein breites Spektrum an Projekten umsetzt. Zu nennen ist ferner der 2009 aus dem Zusammenschluss der Nationalen Gesellschaft für Qualitätssicherung KIQ und dem Interkantonalen Verein für Qualitätssicherung und -förderung IVQ hervorgegangene Nationale Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken ANQ⁷. Die Gesellschaft zur Förderung der Qualität im stationären Spitalbereich KIQ war 2004 von H+ Die Spitäler der Schweiz, santésuisse und der Zentralstelle für Medizinaltarife (ZMT) gegründet worden und arbeitete an Projekten zur Ausarbeitung von gesamtschweizerischen Konzepten zur Qualitätssicherung im Bereich der Rehabilitation sowie der Psychiatrie. Der Interkantonale Verein

1 Linda T. Kohn, Janet M. Corrigan, Molla S. Donaldson, Editors; Committee on Quality of Health Care in America, Institute of Medicine. To err is human: building a safer health system. Washington, D.C.: National Academy Press. 2000.

2 www.ihl.org

3 Eric D. Peterson et al. Association between hospital process performance and outcomes among patients with acute coronary syndromes. JAMA 2006;295:1912–1920.

4 Jordi Rello et al. Why do physicians not follow evidence-based guidelines for preventing ventilator-associated pneumonia?: a survey based on the opinions of an international panel of intensivists. Chest 2002;122:656–661.

5 2011 entstand aus dem Verein Outcome und der health care research institute GmbH die health care research institute AG, www.hcri.ch

6 www.patientensicherheit.ch

7 www.anq.ch

für Qualitätssicherung und -förderung in den Spitälern IVQ seinerseits war 2007 durch die zuständigen Partner für die Spitalversorgung in der Schweiz ins Leben gerufen worden mit dem Ziel, auf der Basis einer gemeinsam festgelegten Strategie Qualitätsmessungen in den Schweizer Spitälern durchzuführen, die Resultate zu vergleichen und diese gezielt zu veröffentlichen. Des Weiteren hat der Spitalverband H+ unter dem Label H+ qualité⁸ vier Produkte im Bereich der Qualitätssicherung lanciert: die Spitalsuchmaschine spitalinfo.ch, den Spital-Qualitätsbericht als strukturierte Vorlage, den H+ Branchenbericht Qualität und das Qualitätslabel H+ qualité als normative Grundlage.

In parlamentarischen Vorstössen wurde verschiedentlich auf diese Situation aufmerksam gemacht. In einem im November 2007 veröffentlichten Bericht stellte die Geschäftsprüfungskommission (GPK) des Ständerates Handlungsbedarf fest und forderte die Erarbeitung einer Strategie zur Qualitätssicherung. Im November 2009 hat der Bundesrat den Bericht zur Qualitätsstrategie des Bundes im Gesundheitswesen verabschiedet. Im Jahr 2011 hiess der Bundesrat den Bericht zur Konkretisierung der Qualitätsstrategie gut. Dabei hat er die Durchführung von nationalen Qualitätsprogrammen als einen Hauptpfeiler zur Verbesserung der Qualität und Patientensicherheit gewählt.⁹ Im September 2013 starteten 10 ausgewählte Spitäler ein Vertiefungsprogramm (collaborative) der Stiftung für Patientensicherheit, um die Compliance beim Einsatz der WHO-Checkliste im Operationssaal wesentlich zu erhöhen. Ein zweites Verbesserungsprogramm wurde zur Reduktion von Medikationsfehlern in Angriff genommen. Ein drittes nationales Pilotprogramm soll eine wesentliche Reduktion der Spitalinfektionen bei den teilnehmenden Spitälern bewirken. Der Bundesrat will die Sicherheit und Qualität des Gesundheitssystems weiter steigern. Konkret sollen die Qualität der medizinischen Leistungen besser gemessen und der Einsatz anerkannter Standards für die Patientensicherheit verbindlich geregelt werden. Dafür sollen nationale Qualitätsprogramme lanciert werden.¹⁰

Ein wichtiger Aspekt ist die Frage der Transparenz und damit der Offenlegung der erhobenen Qualitätsindikatoren.

Auch international setzt sich mehr und mehr die Erkenntnis durch, dass Resultate von Qualitätsmessungen nicht nur ein Thema für die Diskussion unter Spezialisten sein soll, sondern dass diese Resultate publiziert und öffentlich diskutiert werden müssen. Nur so werden die notwendigen Anreize für evidenzbasierte Diskussionen und die Initiierung von Veränderungen geschaffen.¹¹

Qualitätsmessung mit Routinedaten

Für die Messung und Darstellung der Ergebnisqualität können zwei verschiedene Arten von Datenquellen genutzt werden: Die Erhebung von eigens dazu erfassten Qualitätsdaten oder die Benutzung von bereits vorhandenen Routinedaten als Ausgangspunkt für die Beurteilung der Ergebnisqualität. Die erste Variante hat den entscheidenden Nachteil, dass damit ein grosser zusätzlicher Erhebungsaufwand verbunden ist. Zusätzlich muss hier die Möglichkeit eines Erfassungsbias berücksichtigt werden. Dieser Bias muss nicht unbedingt mit Manipulation bei der Erfassung zusammenhängen, sondern kann beispielsweise auf Nichtmeldung aufgrund mangelnder Präzision bei den Einschlusskriterien für ein entsprechendes Ereignis zurückzuführen sein. Die Konzeption einer solchen landesweiten Erhebung über die gesamte Breite der akutmedizinischen Versorgung im Spital scheint deshalb nicht nur von dem damit verbundenen Aufwand an Zeit und Ressourcen her problematisch. Die Alternative bildet ein Datensatz, der in den Schweizer Spitälern schon vorhanden und so umfassend ist, dass er auch für die DRG Abrechnung benutzt wird: die Medizinische Statistik der Krankenhäuser, die 1998 eingeführt wurde. Die Qualität der statistischen Information hat sich seither kontinuierlich verbessert; 2009 betrug die Teilnahmequote der Krankenhäuser 100%. Bei geeigneter Wahl der Indikatoren ist dieser Datensatz damit auch robust genug, um Aussagen über die Ergebnisqualität zu liefern. Die Grenzen der Qualitätsmessung mit Routinedaten liegen beim Fehlen von Aussagen zu Informationen, die nicht codiert werden oder nicht codiert werden können.

Studien aus den USA haben gezeigt, dass sich für die Qualitätsanalyse Routinedaten mindestens so gut eignen wie

⁸ www.hplusqualite.ch

⁹ www.bag.admin.ch/bag/de/home/versicherungen/krankenversicherung/krankenversicherung-qualitaetsicherung.html

¹⁰ www.bag.admin.ch/bag/de/home/strategie-und-politik/gesundheits-2020/aktivitaeten-gesundheit2020/handlungsfeld-versorgungsqualitaet.html

¹¹ Michael E. Porter, Elisabeth Olmsted Teisberg. Redefining health care: creating value-based competition on results. Boston: Harvard Business School Press. 2006.

speziell erhobene klinische Daten.¹² Bei einer Betrachtung von Aufwand und Nutzen und der Frage der unmittelbaren Verwendbarkeit sind bestehende Routinedaten zu favorisieren. Der Überzeugung folgend «Routinedaten sind ein Königsweg der medizinischen Qualitätssicherung» hatten Spitäler in Deutschland und der Schweiz 2008 die Initiative Qualitätsmedizin IQ^M gegründet. Ihr Ziel war, die Messung der medizinischen Behandlungsqualität aus vorhandenen Routinedaten und mit einem anerkannten Qualitätsindikatortatsatz zu fördern und voranzutreiben.¹³

Im Zusammenhang mit den fallbezogenen Pauschalen zur Abgeltung der Spitalleistungen mittels DRGs (Diagnosis Related Groups) werden routinemässig Daten verfügbar, die in strukturierter Form detaillierte medizinische Angaben zu Diagnosen und den entsprechenden Behandlungen enthalten, Informationen zum Spitalaufenthalt machen und Eigenschaften der behandelten Patienten beschreiben. Aus diesen Daten, die eine für die Abrechnung adäquate Beschreibung des Aufenthaltes umfassen, lassen sich auch Informationen zur Qualität der Behandlung ableiten. Der Aufwand einer zusätzlichen gesamtschweizerischen und flächendeckenden Erhebung spezifisch für die Zwecke der Qualitätssicherung wäre dagegen angesichts der bereits heute grossen administrativen Belastung der Ärzte problematisch. Im Weiteren hat die Erfahrung in Deutschland gezeigt, dass eine sektorübergreifende Sicht notwendig ist, und auch die nachstationäre Therapie und der Verlauf nach dem Spitalaufenthalt in die Analyse einbezogen werden sollten.¹⁴

Die Frage, ob die zunächst für epidemiologische Zwecke und in einer erweiterten Form für die Abrechnung nach diagnosebezogenen Fallpauschalen erhobenen Daten für die Zwecke der Qualitätssicherung geeignet sind, kann grundsätzlich bejaht werden. Die Hauptdiagnose ist in der Medizinische Statistik – entsprechend der WHO-Definition – als derjenige Zustand definiert, der am Ende des Spitalaufenthalts als Diagnose feststeht und der Hauptanlass für die Untersuchung und Behandlung des Patienten

Welche Veränderungen werden von der breiten Publikation dieser Indikatoren erwartet?

Nur Masszahlen, deren Interpretation Wirkung entfaltet, sind sinnvoll. Die Publikation von Fallzahlen und Sterblichkeiten definierter Patientengruppen kann über Mechanismen der Zulassung (Spitalliste), der Vergütung (Mindestfallzahlen) oder der Expertendiskussion (Peer Review) wirksam werden. Unter dem Aspekt des Qualitätsmanagements sind die Expertendiskussionen von besonderer Bedeutung, weil damit Verbesserungen durch Lernen (best practice) und Innovation (Verbesserung und Erneuerung von Prozessen) angestossen werden. Voraussetzung dafür ist die Entwicklung einer Fehlerkultur, welche auf nachhaltige Verbesserungen abzielt, das Patienteninteresse in den Vordergrund stellt und auf kurzfristige Werbeeffekte verzichtet.

Lernen von den Besten (best practice) kann bedeuten, bei Leistungserbringern mit sehr hohen Fallzahlen oder sehr niedriger Sterblichkeit zu hospitieren und die eigenen Prozesse mit diesen Abteilungen und Kliniken zu vergleichen. Jeder, der bereits in anderen Spitälern hospitiert hat, weiss um das Potenzial solcher Besuche.

Das Prinzip der Expertendiskussion ist in der Medizin bekannt. Der globale Austausch von Erfahrungen an Kongressen und über Druck- und Elektronikmedien ist bekannte Praxis. In jüngster Zeit wird das Konzept des lokalen Peer Reviews ergänzend herangezogen: Externe Experten diskutieren die Prozesse und Ergebnisse eines Spitals vor Ort anhand von Patientenakten. Es resultieren konkrete Verbesserungsvorschläge, die vor allem zum Nutzen des jeweils besuchten Spitals sind. Diese offene Diskussion in Verbindung mit einer Fehlerkultur, die nicht nach Schuldigen sondern nach Verbesserungspotenzialen sucht, geht von Messungen der Qualitätsindikatoren aus und strebt Verbesserungen an, die sich in verbesserten Messwerten niederschlagen.

12 Charlyn Black, Noralou Roos. Administrative data: baby or bathwater? Med Care 1998 Jan;36(1):3-5.

13 Initiative Qualitätsmedizin IQ^M (www.initiative-qualitaetsmedizin.de)

14 Sven Meyer, Gerald Willms, Björn Broge, Joachim Szecsenyi. Themenerklärung für die sektorenübergreifende Qualitätssicherung der Versorgung bei Schlaganfall und TIA. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFG) 2016; 115-116:1-9.

ten war. Ausgehend von dieser Definition ermöglicht die Datenbasis der Medizinischen Statistik durchaus relevante Aussagen hinsichtlich der Qualität der Behandlung. Die Nebendiagnosen, die für die Beschreibung des Zustandes des Patienten essenziell sind und für die Beurteilung der Qualität berücksichtigt werden müssen, sind auch für DRG Abrechnungssysteme von grosser Wichtigkeit, da sie den Schweregrad und die weiteren Umstände des Patienten und des Aufenthaltes beschreiben. Sie werden von den Spitälern systematisch codiert. Die Spezifikationen für die Berechnung der Indikatoren können in Abhängigkeit der Fragestellung flexibel ex post angepasst werden, so dass nicht die gesamte Datenerhebung geändert werden muss. Diese Berechnungsgrundlagen (aktuell CH-IQI Spezifikationen Version 5.1) werden offengelegt und allen Partnern im System für ihre interne Analyse zur Verfügung gestellt. Die medizinische Codierung wird regelmässig in den Spitälern überprüft, die Integrität und Vollständigkeit der Daten in der Medizinischen Statistik wird mittels der vom BFS herausgegebenen Software MedPlaus in den meisten Fällen schon bei der Datenerfassung verifiziert. Die Daten werden als Vollerhebung in allen Spitälern der Schweiz gewonnen; sie sind somit nicht auf einen Versicherer, eine Spitalkategorie oder eine Region begrenzt. Die Medizinische Statistik bildet damit eine exzellente Grundlage für das Qualitätsmanagement mit Routinedaten.

Evaluation von Qualitätsindikatoren

Das BAG hat im Auftrag des EDI im Jahr 2007 ein Pilotprojekt lanciert zur Erarbeitung von Qualitätsindikatoren im Spitalbereich. Im Hinblick auf die Auswertung und Publikation von nationalen Qualitätsindikatoren in Zusammenarbeit mit dem BFS wurde unter anderem überprüft, ob das holländische Indikatorenset¹⁵ als Basis für die Auswertung verwendet werden könne. Eine Pilotauswertung zeigte, dass nur wenige der Indikatoren aussagekräftige Werte ergaben. Die Sichtung der Ergebnisse machte aber deutlich, dass die beiden Indikatoren «Fallzahlen» und «Mortalität», aufgeschlüsselt nach ausgewählten Krankheitsbildern und Eingriffen, genügend robust sind, um routinemässig ausgewertet werden zu können. In der Folge wurde als Basis für

weitere Arbeiten das von den deutschen HELIOS Kliniken¹⁶ verwendete Indikatoren-Konzept, basierend auf Fallzahlen, Mortalitätsraten und der Häufigkeit gewisser vorgenommener Eingriffe, gewählt. Es wurde seit seiner Implementierung im Jahr 2000 in der Praxis laufend überprüft und verfeinert. Die Resultate werden öffentlich publiziert und bilden in allen Kliniken der Gruppe den Ausgangspunkt für eine laufende interne Überprüfung der Prozesse und Abläufe im Hinblick auf Verbesserungspotential.

Es ist der entscheidende Vorteil dieses Konzepts, dass auf bereits vorhandene Daten zurückgegriffen werden kann. In der Schweiz stammen sie aus der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser, die vom BFS in Zusammenarbeit mit den Kantonen erhoben wird. Bei Sterbefällen im Spital handelt es sich, ähnlich wie bei grossen Eingriffen, um unzweideutige Ereignisse, die manipulationsresistent sind. Der Wahl von Mortalitätsraten als Qualitätsindikatoren liegt der Gedanke zugrunde, den Todesfall als Endpunkt einer Behandlungskette anzusehen, deren Ausgang eventuell auch anders hätte verlaufen können, beispielsweise bei vermeidbaren Wundinfektionen oder der Nichteinhaltung von Leitlinien. Es werden «High Volume»-, «High End»- sowie «Low Risk»-Behandlungen betrachtet und eher elektive Behandlungen als Notfälle berücksichtigt. Zu den typischen, weit verbreiteten Krankheitsbildern zählen beispielsweise Herzinfarkt oder Lungenentzündung, zu selteneren aber komplexen Eingriffsarten mit Indikatorcharakter für ein medizinisches Fachgebiet beispielsweise komplexe Eingriffe an der Speiseröhre. Ergänzend zu den Mortalitätsraten werden die Anzahl der behandelten Fälle sowie bei einzelnen Eingriffen wichtige Merkmale wie etwa der Anteil an laparoskopischen Vorgehensweisen als Beobachtungs- und Vergleichsparameter angegeben. Auch andere Kennzahlen wie eine im Verhältnis zur Erkrankung zu lange Verweildauer im Spital, Intensivaufenthalte bei Krankheiten, die diese üblicherweise nicht erfordern, eine notwendige Beatmung oder Wiederaufnahmen von Patienten können in bestimmten Fällen auf Qualitätsprobleme hinweisen. Solche Indikatoren erfordern zumeist Auswertungen von hoher Komplexität, wie entsprechende Vorarbeiten und entwickelte Konzepte in der Schweiz gezeigt haben.¹⁷

16 www.helios-kliniken.de

17 Patricia Halfon et al. Validation of the potentially avoidable hospital readmission rate as a routine indicator of the quality of hospital care. *Med Care* 2006 Nov;44(11):972-981.

15 Dutch Health Care Inspectorate: Basic Set of Hospital Performance Indicators, 2004

Die in entsprechenden Indikatorsets verwendeten Themen sind international untereinander relativ ähnlich. Es werden dabei praktisch immer die Sterblichkeit bei Hüftgelenkersatz, Herzinsuffizienz, Schlaganfall, Pneumonie und Herzinfarkt behandelt. Die Indikatoren für die vorliegende Analyse beinhalten alle wichtigen Inpatient Quality Indicators IQI der amerikanischen Agency for Healthcare Research and Quality AHRQ¹⁸. Sie zeichnen sich teilweise aber durch zusätzliche praxisrelevante Verfeinerungen aus. Das Konzept der HELIOS-Indikatoren fand weitere Verbreitung als Grundlage für das interne Qualitätsmanagement in den über 500 Spitälern, welche sich in der Zwischenzeit der Initiative Qualitätsmedizin IQ^M angeschlossen haben und durch die Einführung dieser Qualitätsindikatoren in Österreich. Die detaillierten Spezifikationen und weitere Informationen zu den Indikatoren der Schweizer Akutspitäler stehen auf der Website des BAG zur Verfügung.¹⁹ Auch das Definitionshandbuch der German inpatient quality indicators G-IQI mit den IQ^M Qualitätsindikatoren wurde veröffentlicht.^{20,21,22,23,24,25}

Die in Untersuchungen beobachteten Reduktionsraten für die Sterblichkeit sind bemerkenswert. Sowohl in amerikanischen Studien^{26,27} als auch in den HELIOS Kliniken^{28,29,30} konnten nach Einführung der Qualitäts- und Leistungsindikatoren erhebliche Verbesserungen der Ergebnisqualität beobachtet werden.

Auf welche Bereiche beziehen sich die Qualitätsmessungen mit den CH-IQI?

Der Leitgedanke war, häufige und/oder für das Fachgebiet wichtige Krankheitsbilder und/oder Eingriffe auszuwählen. Als Basis dienen dabei das Schweizer Klassifikationssystem und die Medizinische Statistik der Krankenhäuser. Ein zweiter Grundgedanke bezog sich darauf, dass die Patienten bei wichtigen Eingriffen, die in grösserer Zahl durchgeführt werden, zumindest die Erfahrung einer Einrichtung und, wo möglich, auch das Behandlungsergebnis einschätzen können sollten. Damit erhält der Patient umfassende und vor allem für alle Spitäler gleich berechnete und damit vergleichbare Informationen. Schliesslich ist dort, wo dies vom Krankheitsbild her sinnvoll erscheint, wo also die Sterblichkeit durch Qualitätsverbesserung auch tatsächlich beeinflussbar ist, auch die Mortalität mit einbezogen worden. Und dort, wo es wichtig für das Ergebnis ist, wurde auch die Art der Verfahren berücksichtigt.

Im Gegensatz zu den meisten gängigen Systemen zur Analyse der Behandlungsqualität basiert die Analyse von Sterbefällen auf ultimativen, robusten Ereignissen, anders etwa als Dekubitusraten oder Spitalinfektionen, die nicht einheitlich erhoben werden. Begrenzt ist die statistische Aussagekraft von Mortalitätsraten bei einer niedrigen Fallzahl. Weiter unten wird darauf eingegangen, wie in der vorliegenden Analyse mit dieser Problematik umgegangen wurde.

Aufgrund der Komplexität einer Spitalbehandlung mag die auf die Mortalität reduzierte Betrachtung als verkürzt erscheinen. Mortalitätsraten und Fallzahlen in Spitälern liefern keine Informationen zu Komplikationsraten und funktionalem Resultat einer Behandlung. Dazu müsste eine Längsschnittbetrachtung über den isolierten Spitalaufenthalt hinaus gewählt werden. Bei der Berechnung der Indikatoren werden daher Fälle mit Begleiterkrankungen, welche die Aussagekraft der Mortalitätsraten grundlegend beeinträchtigen würden (z.B. Krebserkrankungen), von der Analyse ausgeschlossen.

18 www.qualityindicators.ahrq.gov

19 www.bag.admin.ch/qiss

20 www.initiative-qualitaetsmedizin.de/indikatoren

21 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Klemens Vogel, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 3.1 (2011). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2316-2, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/3068>

22 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 – Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013 (2013). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/5121>

23 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler, Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.2 – Band 1: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2015 (2015). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2782-5, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/4907>

24 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.0 – Band 2: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2016 (2016). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2845-7, <https://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/5819>

25 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.1 – Band 2: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2017 (2017). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2948-5, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/6577>

26 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). A data book: Healthcare spending and the Medicare program. Washington, D.C. 2008.

27 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). A data book: Healthcare spending and the Medicare program. Washington, D.C. 2013.

28 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. Quality measurement combined with peer review improved German in-hospital mortality rates for four diseases. Health Affairs 2013;32(9):1–8.

29 Thomas Mansky. Neue Methoden der Qualitätsmessung und des Qualitätsmanagements, in: Report Versorgungsforschung Band 1 – Monitoring der gesundheitlichen Versorgung in Deutschland. Köln, 2008, p. 149–170.

30 Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFG) 2016;115–116:10–23.

Mortalitätsindikatoren bilden nur einen Teilaspekt der Qualität eines Spitals ab. Zu einer umfassenden Sicht gehören zweifellos weitere Instrumente, welche die Wahrnehmung der Qualität aus der Sicht der Patienten und die Patientenzufriedenheit wiedergeben. Erfahrungsgemäss sind bei der Beurteilung der Leistung eines Spitals durch den Patienten nicht die aus medizinisch objektiver Sicht im Sinne des längerfristigen Erfolgs der Behandlung geltenden Kriterien, sondern andere Entscheidungsgrundlagen von Bedeutung. Qualitätsberichte können wichtige Informationen betreffend die Strukturqualität liefern und die Rahmenbedingungen eines Spitals aufzeigen, die etwa durch seinen Versorgungsauftrag und die geographische Lage, in der sich der Betrieb befindet, gegeben sind.

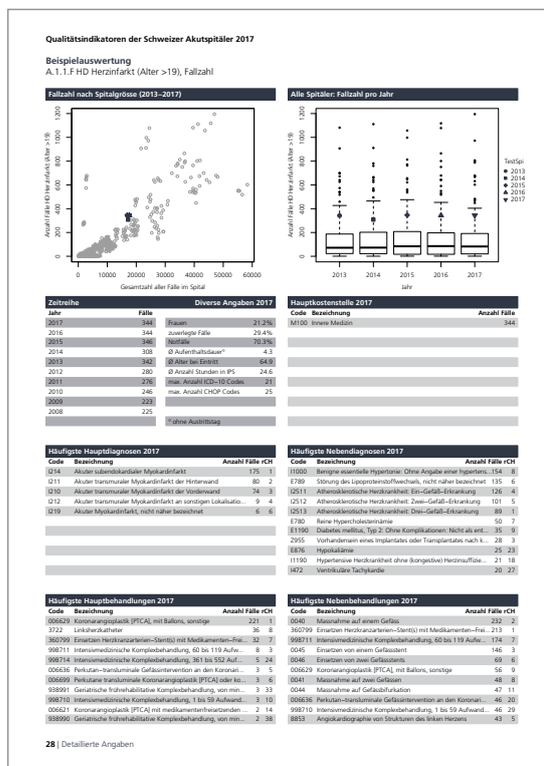
Es kann nicht das Ziel sein, Patienten abzuweisen, um die Mortalität zu senken, oder – als anderes Extrem – exzessiv Reanimationen zu betreiben. Qualitätsanalysen dieser Art sind als Hilfsmittel in einem lernenden System gedacht, in dem die Sterbefälle Ausgangspunkt für eine permanente Analyse und Verbesserung der Abläufe und Prozesse sind und als Diskussionsgrundlage für Peer Reviews dienen sollen. Das medizinische Prinzip «primum non nocere» muss adäquat berücksichtigt werden, deshalb gilt es gerade auch bei «High Risk»-Eingriffen die Indikationsstellung zu überprüfen. Bei «Low Risk»-Routineeingriffen kann die Analyse von seltenen fatalen Ereignissen sehr aufschlussreich sein, indem solche seltenen Zwischenfälle sichtbar werden.

CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators

2008 und 2009 wurde für jedes Akutspital der Schweiz eine individuelle Pilotauswertung mit den Zahlen der Berichtsjahre 2006 bzw. 2007 vorbereitet und den Spitälern zur Stellungnahme vorgelegt. Dies diente zur Beurteilung der Validität der Auswertungen, der Evaluierung von Fehlern und Problemen bei der Umsetzung der Qualitätsmessung mit Routedaten und gab den Leistungserbringern die Möglichkeit zu Rückmeldungen an das BAG. Während der Pilotphase wurden zwei Studien mit den Daten freiwillig teilnehmender Spitälern, den Ausgaben «Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler 2006» sowie «Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler 2007», veröffentlicht. Im Anschluss wurde entschieden, das Konzept grundsätzlich beizubehalten, die Spezifikationen der Indikatoren aber zu überarbeiten und an die aktuellen Definitionen der IQM

Qualitätsindikatoren (G-IQI) anzugleichen. Ziel war eine möglichst nahe Anlehnung an die in Deutschland (G-IQI) und Österreich (A-IQI)³¹ verbreiteten Qualitätsindikatoren. Auf das Datenjahr 2013, 2015 sowie 2017 wurden diese Indikatoren in Deutschland, Österreich und der Schweiz in einem koordinierten Prozess überarbeitet und ihr Umfang deutlich erweitert. Die Vergleichbarkeit der CH-IQI mit den G-IQI und A-IQI ist in der aktuellen Version 5.1 damit weiterhin gegeben.

Abb. 1: Detailangaben zu den einzelnen Indikatoren



Basierend auf den aktuellen CH-IQI Spezifikationen Version 5.1 und den Daten 2017 wurde allen Akutspitälern eine individuelle Auswertung geschickt. Die Dossiers umfassten Übersichtstabellen mit den Qualitätsindikatoren und detaillierte ergänzende Angaben zu den einzelnen Indikatoren. Diese weiterführenden Auswertungen zeigen für jeden Indikator die Verteilung der Fallzahlen, der Auswertung

31 <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Gesundheitssystem-und-Qualitaetsicherung/Ergebnisqualitaetsmessung.html>

Evaluierte Krankheitsgruppen und Behandlungsarten

A.1	Herzinfarkt	G.1	Geburten
A.2	Herzinsuffizienz	G.2	Neugeborene
A.3	Herzkatheter	G.3	Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)
A.4	Herzrhythmusstörungen	G.4	Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane
A.5	Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator	G.5	Eingriffe an der Brust
A.6	Ablative Therapie	G.6	Eingriffe am Beckenboden bei der Frau
A.7	Operationen am Herzen	H.1	Entfernung der Niere (Nephrektomie)
B.1	Schlaganfall	H.2	Nierensteine
B.2	Transitorisch ischämische Attacke (TIA)	H.3	Eingriffe an der Harnblase
B.3	Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	H.4	Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)
B.4	Epilepsie	H.5	Prostatakarzinom
B.5	Multiple Sklerose	I.1	Gelenkersatz, Endoprothese
C.1	Geriatrische Frührehabilitation	I.2	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark
C.2	Mangelernährung bei Älteren	I.3	Hüftgelenknahe Frakturen
D.1	Lungenentzündung (Pneumonie)	I.4	Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe
D.2	Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)	J.1	Beatmung
D.3	Lungenkrebs	J.2	Sepsis
D.4	Operationen an der Lunge	J.3	Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz
E.1	Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)	K.1	Hautkrankheiten
E.2	Hernienoperationen	L.1	Herztransplantationen
E.3	Eingriffe an der Schilddrüse	L.2	Lungentransplantationen
E.4	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm	L.3	Lebertransplantationen
E.5	Erkrankungen des Magens	L.4	Pankreastransplantationen
E.6	Operationen am Ösophagus	L.5	Nierentransplantationen
E.7	Operationen am Pankreas	L.6	Transplantation/Transfusionen von Stammzellen
E.8	Bariatrische Eingriffe	L.7	Hypertherme Chemotherapie
F.1	Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien	Z.1	Aufenthaltsdauer
F.2	Erkrankungen der Aorta	Z.2	Verlegungsraten
F.3	Operationen an Becken-/Beinarterien		
F.4	Amputationen		
F.5	Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)		
F.6	Arteriovenöser Shunt		

nach Untergruppen oder der SMR (Standardized Mortality Ratio) in allen Spitälern der Schweiz über fünf Jahre. Jedes Indikatorenblatt enthält daneben ergänzende Informationen zum beschriebenen Indikator: Eine Zeitreihe mit maximalem Beobachtungszeitraum über 10 Jahre zeigt Veränderungen über die vergangenen Jahre auf (siehe Abbildung 1). Angaben betreffend Geschlechterverteilung, Anteil Verlegungen aus anderen Spitälern, Anteil Notfalleintritte, Anteil teilstationärer Fälle, mittlere Aufenthaltsdauer, mittleres Alter beim Eintritt und mittlere Anzahl Stunden in intensivmedizinischer Behandlung sowie die Verteilung der Fälle auf die Hauptkostenstellen beschreiben die Patientengruppe, welche die Population für den jeweiligen Indikator bildet. Rankings betreffend die Codierung zeigen die häufigsten Haupt- und Nebendiagnosen sowie die häufigsten Haupt- und Nebenbehandlungen auf; diese nominative Darstellung wurde jedem Spital individuell zur Verfügung gestellt. Quelle für diese ergänzenden Informationen ist ebenfalls die Medizinische Statistik.

Das revidierte KVG verpflichtet seit 2009 in Art. 59a die Leistungserbringer, dem Bund «die Daten bekannt zu geben, die benötigt werden, um die Anwendung der Bestimmungen [des KVG] über die Wirtschaftlichkeit und Qualität der Leistungen zu überwachen». Dabei umfasst dies explizit auch medizinische Qualitätsindikatoren (vgl. Buchstabe f.). Die vom BFS erhobenen Daten werden gemäss Art. 59a Abs. 3 KVG sowie Art. 31 KVV durch das BAG veröffentlicht. Mit der Ausgabe «Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler 2008/2009» wurden erstmals die Daten sämtlicher Schweizer Akutspitäler publiziert. Nach den Qualitätsindikatoren der darauffolgenden Jahre liegt nun ebenfalls die Ausgabe mit den Daten 2017 vor.

Die verbesserte Transparenz soll unter anderem dazu dienen, allfällige Qualitätsmängel in der Gesundheitsversorgung zu erkennen und Verbesserungen zu dokumentieren; die Leistungserbringer sollen der Öffentlichkeit Ergebnisse zur Qualität ihrer Leistung darlegen, damit die optimale Behandlungsqualität (best practice) gewährleistet wird und die Kostenträger im Rahmen eines regulierten Wettbewerbsmodells gezielt Gesundheitsleistungen einkaufen und honorieren können. Die Nachfrage nach Informationen über die Qualität von Gesundheitsdienstleistungen wird auch durch sporadisch in der Öffentlichkeit bekannt gewordene Qualitätsmängel erhöht. Die meisten Leistungserbringer anerkennen grundsätzlich das Bedürfnis nach Transparenz

beim Thema Qualität der medizinischen Leistungen; Unklarheit herrscht vor allem hinsichtlich der Frage, wie diesem Bedürfnis adäquat begegnet werden soll.

Die leistungsorientierte Abgeltung für den Bereich der kassenpflichtigen Medikamente und DRG-basierten Fallkosten im stationären Bereich schafft aufgrund der grösseren Kosten- und Leistungstransparenz Anreize für Veränderungen in den Versorgungsstrukturen und -prozessen, die Auswirkungen auf die Effizienz und die Qualität der Versorgung haben. Um allfällige negative Auswirkungen dieser Regelungen zu erkennen und ihnen vorzubeugen, braucht es eine systematische Evaluation und Darlegung der Qualität und Massnahmen zur Sicherstellung einer optimalen Behandlungsqualität.

Insgesamt starben 2017 in der Schweiz rund 26 500 Personen im Spital. Die moderne Intensivmedizin hat viele Möglichkeiten der Reanimation, und Todesfälle während der Operation sind selten. Aus der Forschung über medizinische Entscheide am Lebensende^{32,33,34} zeigt es sich, dass 2013 in der Schweiz 28,6% aller Todesfälle als «plötzlich und völlig unerwartet» beurteilt wurden. Bei den verbleibenden rund 70% wurde in insgesamt 82,3% der Fälle mindestens eine Entscheidung getroffen, die den Todeseintritt möglicherweise oder wahrscheinlich beschleunigt hat. Eine solche Entscheidung erfolgt entsprechend dem Willen des schwerstkranken Patienten selbst und im Gespräch mit den Angehörigen. In der vorliegenden Publikation geht es nicht darum, den Fokus auf diese Fälle zu richten und solche Sterbefälle im Spital zu verhindern. Diese Auswertung soll dazu dienen, dass unerwartete und möglicherweise vermeidbare Sterbefälle aufgrund potentieller Qualitätsmängel evaluiert werden und Verbesserungspotential im Spital erkannt und umgesetzt wird.

Die meisten mit den CH-IQI evaluierten Krankheitsgruppen und Behandlungsarten betreffen aufgrund der gewählten Definitionen ausschliesslich Patienten aus der akutsomatischen Pflege.

32 Georg Bosshard, Samia A Hurst, Milo Alan Puhan. Medizinische Entscheidungen am Lebensende sind häufig. *Swiss Medical Forum* 2016;16(42):896-898.

33 Margareta Schmid, Ueli Zellweger, Georg Bosshard, Matthias Bopp. Medical end-of-life decisions in Switzerland 2001 and 2013: Who is involved and how does the decision-making capacity of the patient impact? *Swiss Med Wkly* 2016;146:w14307.

34 Georg Bosshard, Ueli Zellweger, Matthias Bopp, Margareta Schmid, Samia A Hurst, Milo Alan Puhan, Karin Faisst. Medical end-of-life practices in Switzerland: A comparison of 2001 and 2013. *JAMA Internal Medicine* 2016;176:555-556.

2 Methodik der Indikatorenberechnung

Die Datenqualität der Medizinischen Statistik

Die Datenquelle für die vorliegenden Analysen ist die Medizinische Statistik der Krankenhäuser. Diese Erhebung wird seit dem Jahr 1998 als Vollerhebung geführt, d.h. es besteht eine gesetzliche Auskunftspflicht über die stationären Fälle (bis 2008 inklusive den teilstationären Aufenthalten). Während den ersten Jahren der Erhebung waren die Daten noch unvollständig. Ab 2002 wurden gesamtschweizerisch bereits 92% und ab 2009 bereits 99% der erwarteten Fälle erfasst. Bei der Frage nach der Qualität der Daten ist zu unterscheiden zwischen Datenintegrität und der inhaltlichen Qualität der medizinischen Codierung. Untersuchungen betreffend Datenintegrität zeigten, dass die Erhebung schon im Jahr 2001 in einen sehr guten Bereich kam. So konnte etwa die Fehlerrate infolge Inkompatibilitäten von Geschlecht und Diagnose- oder Behandlungs-codes schon in diesem Jahr mit maximal 0,1% beziffert werden.³⁵ In den folgenden Jahren erhöhte sich die Dichte der in den Datensätzen angegebenen Informationen laufend. Die Vollständigkeit der Hauptdiagnosen lag 2017 bei 99,94%, die Vollständigkeit der Hauptbehandlung bei 79,32%, wobei zu berücksichtigen ist, dass nur die signifikanten Behandlungen codiert werden müssen. Die mittlere Anzahl lag 2017 gesamtschweizerisch bei 5,3 Diagnosen und 3,4 Behandlungs-codes pro Fall.³⁶

Mittels Prüfsoftware MedPlaus, die vom BFS herausgegeben und den Spitälern zur Verfügung gestellt wird,³⁷ lassen sich die Datenexporte vor der Weitergabe detailliert überprüfen, und die wesentlichen Fehler werden auf diese Weise schon an der Datenquelle eliminiert. Im Zuge der Bemühungen in Richtung Einführung von DRGs wurden zudem in den grösseren öffentlichen Akutspitälern professionelle Codierabteilungen eingesetzt, die eine medizinische Codierung auf höchstem Niveau betreiben. Dennoch ist es angesichts der Komplexität des Datensatzes nicht auszuschliessen, dass in einzelnen Spitälern Mängel bestehen, die die Aussagekraft der vorliegenden Auswertung in Einzelfällen reduzieren. In der Frage der inhaltlichen Validierung der Daten, also der medizinischen Codierung, ist festzuhalten, dass in den Spitälern die Daten im Rahmen von Codierrevisionen überprüft werden. Die Zahlen der Medizinischen Statistik werden zunächst im Spital aufbereitet und anschliessend via Kanton an das BFS geliefert. Das BFS übermittelt die Angaben schliesslich dem BAG.

Tabelle 1: Mutationen 2016 – 2017

2016	2017
Augenklinik Dr. A. Scarpattetti AG	–
Clinique de Joli-Mont	Übernahme durch Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG
Clinique Genevoise de Montana	Übernahme durch Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG
–	Geburtshaus Maternité Alpine

35 BFS: Beurteilung der Datenqualität in der Medizinischen Statistik 1998–2001, StatSanté 1/2004

36 BFS: Medizinische Statistik der Krankenhäuser Standardtabellen 2017, Tabelle A.3

37 www.freudiger.com/medplaus.html

In die Analyse eingeschlossene Akutspitäler

Seit der Veröffentlichung der Qualitätsindikatoren 2008/2009, welche für alle Akutspitäler obligatorisch wurde, werden die Schweizer Spitäler strikt nach folgender Definition des BFS in die Analyse eingeschlossen: «Nach der BFS-Typologie werden unter dem Begriff Akutspitäler folgende Betriebe zusammengefasst: Krankenhäuser allgemeiner Pflege (Versorgungsstufe 1 bis 5) und Kliniken, die in Chirurgie, Gynäkologie/Neonatalogie und Pädiatrie spezialisiert sind.» Auch für die Daten 2017 wurden wieder alle Akutspitäler nach Definition des BFS in die Auswertung der Qualitätsindikatoren eingeschlossen. Dabei massgebend war die aktuelle Typologie des (Gesamt-)Betriebes, für den die Daten der Medizinischen Statistik 2017 erfasst wurden. Im Berichtsjahr 2017 gab es Mutationen bei den Akutspitalern (siehe Tabelle 1). Aufgrund der Umstrukturierungen in den paar zurückliegenden Jahren können Brüche in den Zeitreihen auftreten. Grössere Veränderungen zwischen den Daten 2017 und der Vergleichsperiode 2012 bis 2016 sind bei den betroffenen Betrieben deshalb mit Vorsicht zu bewerten.

Spezialisierte Palliative Care im Akutspital...

Spezialisierte Palliative Care kann im Spitalbereich, im Langzeitbereich und im ambulanten Bereich angeboten werden. Zu den stationären Angeboten der spezialisierten Palliative Care gehören Palliativstationen in Akutspitalern bzw. eigenständige Palliativkliniken. Im Rahmen dieser Angebote werden ausschliesslich Patientinnen und Patienten behandelt und betreut, die eine komplexe Behandlung bzw. die Stabilisierung von bestehenden Symptomen benötigen. Palliativstationen und -kliniken richten sich an Patientinnen und Patienten, die permanent auf Unterstützung durch spezialisierte Palliative Care angewiesen sind.

Palliative Care im Akutspital und Erhebung von Mortalitätsraten

Spezialisierte Palliative Care kann im Spitalbereich, im Langzeitbereich und im ambulanten Bereich angeboten werden. Es wird unterschieden zwischen ambulanten und stationären Angeboten. Zu den stationären Angeboten der spezialisierten Palliative Care gehören Palliativstationen in Akutspitalern bzw. eigenständige Palliativkliniken. Im Rahmen dieser Angebote werden ausschliesslich Patientinnen und Patienten behandelt und betreut, die eine komplexe Behandlung bzw. die Stabilisierung von bestehenden Symptomen benötigen.

Das Betreuungsteam besteht aus einem interprofessionellen Team von Fachpersonen mit ausgewiesenen, spezifischen Palliative-Care-Kompetenzen. Palliativstationen und -kliniken richten sich an Patientinnen und Patienten, die permanent auf Unterstützung durch spezialisierte Palliative Care angewiesen sind.³⁸

Da die Mortalitätsraten als Qualitätsindikator erhoben werden, könnte die Befürchtung entstehen, dass Sterben in einem Spital als «Qualitätsmangel» gilt und für Spitäler damit kaum Anreize bestehen, eigene Palliativstationen zu betreiben oder aufzubauen. Mit den vorliegenden Qualitätsindikatoren wird jedoch nicht die spitalweite Sterblichkeit insgesamt analysiert, sondern die krankheits-spezifische Mortalität für Krankheiten oder Eingriffe, bei denen die Sterblichkeit beeinflussbar ist und tatsächlich eine Aussage zur Qualität der Behandlung erlaubt. Die Mortalitätsraten bei Krankheitsbildern in Endstadien, also beispielsweise fortgeschrittene Krebserkrankungen, wie sie in der Palliative Care vorkommen, sind nicht Gegenstand dieser Betrachtung. Die Mortalitätsraten bei Operationen von Tumorerkrankungen werden nur dann berechnet und ausgewiesen, wenn es sich um einen grösseren, nicht ausschliesslich palliativen Eingriff handelt; denn auch in einem solchen Fall sollte das Risiko der Behandlung so tief wie möglich gehalten werden.

³⁸ Vgl. Bundesamt für Gesundheit BAG und Schweizerische Konferenz der kantonalen Gesundheitsdirektorinnen und -direktoren GDK (2010): Nationale Leitlinien Palliative Care

Die Qualitätsindikatoren werden nach den Kriterien berechnet, wie sie in den CH-IQI Spezifikationen Version 5.1 definiert sind. Diese Kriterien schliessen in aller Regel den Einbezug von Patientinnen und Patienten in der Palliative Care aus. Bei einzelnen Spitälern kann es allerdings Ausnahmen geben: Bei Indikatoren wie der Pneumonie und dem nicht näher bezeichneten Schlaganfall kann eine Erhöhung der Mortalität beobachtet werden, wenn Patienten aus der Palliativstation mit den entsprechenden Diagnosen in der Auswertung mitgerechnet werden. Mit Fussnoten haben die Spitäler dann Gelegenheit, solche Besonderheiten ihrer eigenen Zahlen als erklärende Bemerkung mitzuteilen. Beim Vergleich der Zahlen verschiedener Spitäler ist mit der nötigen Sorgfalt vorzugehen, um zu vermeiden, dass Spitäler mit ungleichem Versorgungsauftrag (z.B. mit/ohne Palliative-Care-Angebot) einander gegenübergestellt werden.

Falldefinition

Die Zuordnung eines Falles in eine Analyseperiode richtet sich in der Medizinischen Statistik nach dem Austrittsdatum. Die Daten eines Jahres umfassen also alle Austritte vom 1.1. bis am 31.12. des Berichtsjahres. Gemäss der Festlegung in der Medizinischen Statistik handelt es sich hier um sogenannte «Typ A-Fälle». Patienten, die im Laufe des Jahres eingetreten sind, deren Behandlung bis zum 31. Dezember aber nicht abgeschlossen ist, werden als «Typ B-Fälle» gemeldet und Langzeitpatienten mit Eintrittsdatum vor dem 1. Januar des Berichtsjahres und Behandlung über den 31. Dezember hinaus werden als «Typ C-Fälle» bezeichnet. In der vorliegenden Analyse wurden nur die «Typ A-Fälle» selektiert.

Ein anderes wichtiges Merkmal ist die Behandlungsart (ambulant, teilstationär, stationär). In der Medizinischen Statistik werden stationäre und bis 2008 teilstationäre Fälle erfasst. Bei der Berechnung der Qualitätsindikatoren werden alle stationären Fälle berücksichtigt; Sterbefälle werden unabhängig von der codierten Behandlungsart eingeschlossen, da sie gemäss VKL³⁹ als stationär gelten.

...kein Widerspruch zur Erhebung der Mortalitätsraten

Da die Mortalitätsraten als Qualitätsindikator erhoben werden, könnte die Befürchtung entstehen, dass Sterben in einem Spital als «Qualitätsmangel» gilt. Mit den vorliegenden Qualitätsindikatoren wird jedoch nicht die spitalweite Sterblichkeit insgesamt analysiert, sondern die krankheitsspezifische Mortalität für Krankheiten oder Eingriffe, bei denen die Sterblichkeit beeinflussbar ist und tatsächlich eine Aussage zur Qualität der Behandlung erlaubt.

Mit der Erhebung der Mortalitätsrate als Qualitätsindikator soll eine sinnvolle Behandlung und Betreuung am Lebensende keineswegs verhindert oder gar durch ein Bemühen um Überleben auf jeden Fall abgelöst werden. Diese Auswertung soll vielmehr dazu dienen, dass unerwartete und möglicherweise vermeidbare Sterbefälle aufgrund potentieller Qualitätsmängel evaluiert werden und Verbesserungspotential im Spital erkannt und umgesetzt wird.

³⁹ Verordnung über die Kostenermittlung und die Leistungserfassung durch Spitäler, Geburtshäuser und Pflegeheime in der Krankenversicherung (VKL)

IQI-System Version 5.1

Wie schon bei vorangegangenen Überarbeitungen enthält die G-IQI Version 5.1 eine Reihe neuer Indikatoren sowie eine Vielzahl von Modifikationen bereits vorhandener Indikatoren. Diese Überarbeitungen beruhen auf Erfahrungen, die im Praxiseinsatz in den Kliniken und bei Peer Review Verfahren gewonnen wurden, auf Verbesserungsvorschlägen der Kliniken und der Initiative Qualitätsmedizin sowie auf vielfältigen Diskussionen mit den Anwendern und im Entwicklungsteam. Auch bei der vorliegenden Version 5.1 war es wesentliches Ziel, sinnvolle Indikatoren für die Beurteilung medizinischer Behandlungsergebnisse und wesentlicher Leistungsangebote in der stationären Krankenhausversorgung zu ergänzen. Bewährte Indikatoren der vorangegangenen Versionen wurden beibehalten, aber im Detail ggf. weiter verbessert oder ergänzt, soweit dies aufgrund der Diskussionen mit den verschiedenen Anwendergruppen oder aber auch aufgrund neuer verfügbarer Informationen in den Klassifikationssystemen sinnvoll erschien.

Auszug aus der Einführung zum G-IQI Definitionshandbuch Version 5.1 für das Datenjahr 2017 von Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff.⁴¹

Entwicklung der Spezifikationen

Die Spezifikationen zur Berechnung der Indikatoren für die erste Publikation vom Mai 2008 mit den Zahlen der Jahre 2002 bis 2006 wurden mit Experten der medizinischen Codierung der Universitätsspitäler und dem damaligen Leiter der Medizinischen Entwicklung der HELIOS Kliniken GmbH abgestimmt und einer gründlichen Validierung unterzogen. Im Anschluss an die spital-individuelle Auswertung der Daten 2006 erfolgte noch einmal eine Runde mit Überprüfungen, wo insbesondere die Abstimmung mit dem Universitätsspital Basel und mit der Gesundheitsdirektion des Kantons Zürich erfolgte.

In Zusammenarbeit mit den Experten Prof. T. Mansky von der Technischen Universität Berlin und Dr. D. Zahnd vom Inselspital Bern wurden die erweiterten CH-IQI Spezifikationen Version 3.1 (2011) und Version 4.0 (2014) definiert. Das IQI-System ist nicht statisch. In einem koordinierten Prozess werden die Spezifikationen in Deutschland, Österreich und der Schweiz gemeinsam weiterentwickelt (siehe Abbildung 2). Für die Spezifikationen Version 4.2 und 5.1 wurden auf Anregung von Fachpersonen aus diesen drei Ländern bisherige Indikatoren überarbeitet und angepasst sowie neue Indikatoren eingefügt. Die detaillierten Spezifikationen mit der Beschreibung der verwendeten Selektionskriterien für jeden Indikator sind auf der Webseite des BAG publiziert⁴⁰.

Die vorliegende Analyse basierend auf den CH-IQI Spezifikationen Version 5.1 (Kapitel 4) entspricht weiterhin dem in Deutschland als G-IQI⁴¹ und in Österreich als A-IQI⁴² bekannten Qualitätsindikatoren System. Diese ursprünglich vom deutschen Privatklinikkonzern HELIOS Kliniken GmbH⁴³ eingeführten Indikatoren werden inzwischen bei den Mitgliedern der Initiative Qualitätsmedizin IQM⁴⁴ und seit 2011 in allen österreichischen Spitälern in Verbindung mit Peer Reviews^{42,45}, als wichtiges Element im Qualitätsmanagement eingesetzt. Unterschiede zum deutschen System ergeben sich vor allem bei der verwendeten Behandlungsklassifikation: In Deutschland werden die OPS-301 (und Folgeversionen) und in der Schweiz die CHOP verwendet.

40 www.bag.admin.ch/qiss

41 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.1 - Band 2: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2017 (2017). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2948-5, <http://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577>

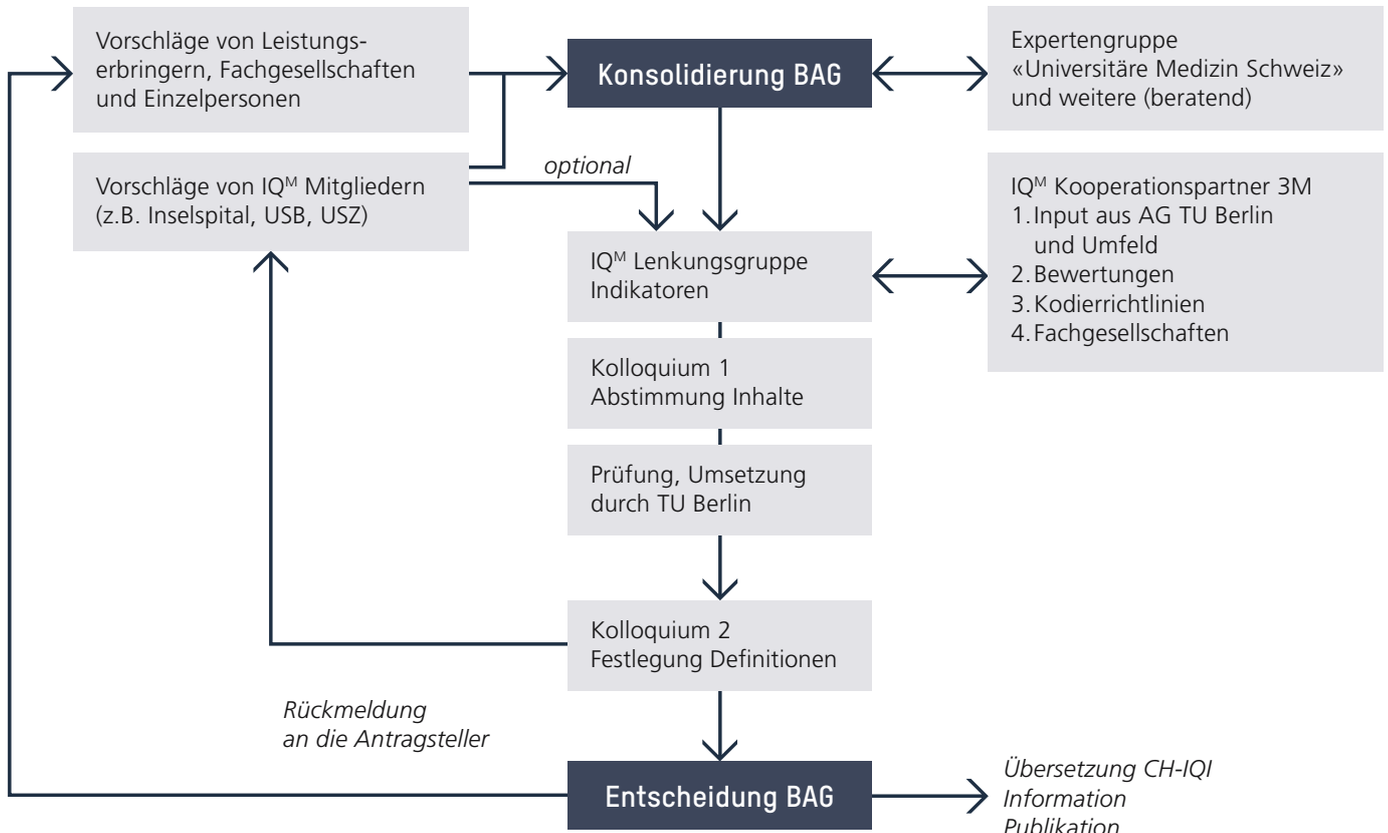
42 <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Gesundheitssystem-und-Qualitaetsversicherung/Ergebnisqualitaetsmessung.html>

43 www.helios-kliniken.de

44 www.initiative-qualitaetsmedizin.de

45 Das Peer Review Verfahren – Voneinander lernen, Lösungen gemeinsam erarbeiten, KU Gesundheitsmanagement Ausgabe 10/2011, S. 24–27, Oda Rink

Abbildung 2: Änderungsprozess CH-IQI



Beschreibung und Evaluation der Risikoadjustierung

Abhängig vom Versorgungsauftrag und der Art der Patienten, die ein Spital behandelt, unterscheidet sich das Risiko von Komplikationen und Letalität im Verlauf der Behandlungsepisoden. Die entscheidenden Faktoren sind die Schwere und die Komplexität der behandelten Krankheitsbilder und der durchgeführten Eingriffe, das Vorhandensein von Begleiterkrankungen, das Alter und das Geschlecht der Patienten, die Operationsmethode und die Art der postoperativen Versorgung. Diese Einflussfaktoren müssen berücksichtigt werden, da sie direkte Auswirkungen auf die Ergebnisqualität haben.

Bei den Komorbiditäten und den Komplikationen gibt es verschiedene Ansichten darüber, wie weit die Risikoadjustierung getrieben werden soll. Die Risikoadjustierung soll in erster Linie diejenigen Faktoren egalisieren, auf die das Spi-

tal keinen Einfluss hat, die aber einen wesentlichen Einfluss auf die Letalität haben. Es ist aber nicht sinnvoll, sämtliche unerwünschten Behandlungsergebnisse und -verläufe «wegzuadjustieren». Würde eine unter Umständen mangelhafte Behandlungsqualität rechnerisch korrigiert, wäre sie damit nicht mehr als solche erkennbar. Bei einem Herzinfarkt wäre es beispielsweise meistens falsch, das Auftreten von Rhythmusstörungen in der Risikoadjustierung zu berücksichtigen. Gerade diese sind in vielen Fällen Komplikationen des Infarktes, deren Auftreten durch die Behandlung gerade verhindert oder zumindest reduziert werden soll. Schlecht durchgeführte anti-arrhythmische Therapie würde auf diese Weise fälschlicherweise normalisiert. Ähnliches gilt für das Auftreten von Wundinfektionen nach Operationen und einer Pneumonie (u.a. auch Aspirationspneumonie) beim akuten Schlaganfall. Beides sind Risiken, welche es während der Behandlung zu minimieren gilt.

Indirekte Standardisierung

Da sich die Patientenstruktur in den Spitälern erheblich unterscheiden kann, ist ein Vergleich der rohen Mortalitätsraten unzulässig. Um die Vergleichbarkeit zu gewährleisten, sind mehrere Verfahren gebräuchlich. Für die vorliegende Auswertung wurde die sogenannte indirekte Standardisierung gewählt.

Bei dieser Methode wird der Quotient aus der Anzahl der effektiven Todesfälle in einem Spital (d) und der Anzahl der – aufgrund des Alters und des Geschlechts – zu erwartenden Todesfälle (e) berechnet, die sogenannte SMR (Standardized Mortality Ratio, indirekt standardisiertes Mortalitätsverhältnis). Eine SMR grösser als 1 bedeutet demnach, dass im betreffenden Spital mehr Todesfälle aufgetreten sind, als zu erwarten gewesen wäre (und vice versa):

$$\text{SMR} = \frac{\text{beobachtete Todesfälle } (d)}{\text{erwartete Todesfälle } (e)}$$

Die erwartete Anzahl Todesfälle entspricht dabei der mit den spitalindividuellen Patientenzahlen (n_i) gewichteten Summe der gesamtschweizerischen Mortalität (D_i / N_i) über alle Kategorien i :

$$\text{erwartete Todesfälle } (e) = \sum_i n_i \frac{D_i}{N_i}$$

Kategorien sind Alter und Geschlecht der Patienten. Dabei wird das Patientenalter in Fünfjahresgruppen zusammengefasst. Die für die Standardisierung notwendigen Angaben zu den gesamtschweizerischen Todesfällen (D_i) sowie Patientenzahlen (N_i) sind für jede Kategorie und jeden Indikator im Internet unter www.bag.admin.ch/qiss verfügbar.

In den Übersichtstabellen sind pro Spital die Fallzahl n , die rohe Mortalität $p = d/n$, die erwartete Mortalität $pE = e/n$ sowie die SMR aufgeführt.

Für die Risikoadjustierung wurde die verbreitete Alters- und Geschlechtsstandardisierung gewählt, analog zur Vorgehensweise der IQ^M Kliniken. Die Risikoadjustierung erfolgt dabei über 5-Jahres-Altersklassen getrennt nach Geschlecht. Für jeden Indikator wird die aus der Medizinischen Statistik ermittelte Mortalitätsrate dem statistischen Erwartungswert für die Sterblichkeit gegenübergestellt. Es handelt sich dabei um die Sterblichkeit, die zu erwarten wäre, wenn man für den untersuchten Indikator aus der gesamtschweizerischen Patientengruppe eine Stichprobe mit gleicher Alters- und Geschlechtsverteilung wie im betreffenden Spital ziehen würde. Die beobachtete Sterblichkeit im Spital sollte nicht höher als dieser statistische Erwartungswert liegen. Das Verhältnis zwischen beobachteter und erwarteter Sterblichkeit ergibt das standardisierte Mortalitätsverhältnis SMR (siehe Box links).

Wenn die SMR über ein ganzes Spital (die HSMR, Hospital Standardized Mortality Ratio) ermittelt wird und diese HSMR als der entscheidende Indikator für die Behandlungsqualität des Spitals gilt, muss zu Recht gefordert werden, dass der Schweregrad aller Erkrankungen der im Spital behandelten Patienten in den Berechnungen umfassend und möglichst präzise berücksichtigt wird. In der vorliegenden Auswertung geht es jedoch nicht um Gesamtmortalitätsraten über ein ganzes Spital. Es wird die Sterblichkeit bei einer klar eingegrenzten Patientengruppe untersucht. Der hier gewählte Ansatz der Risikoadjustierung verläuft über mehrere Stufen: Zunächst wird bei der Selektion der Patientengruppe schon auf eine medizinisch sinnvolle Homogenität der analysierten Patientengruppe geachtet. So sind beispielsweise bei sämtlichen Bauchoperationen Fälle von Krebs ausgeschlossen, da die Analyse und Interpretation der Mortalität im Zusammenhang mit Krebserkrankungen sehr schwierig ist. In einer weiteren Stufe werden die Angaben alters- und geschlechtsstandardisiert. Eine weitere Massnahme schliesslich ist die getrennte Darstellung nach Untergruppen, wo dies sinnvoll ist.

Trotzdem musste die Frage geklärt werden, ob eine solche Risikoadjustierung nach Alter und Geschlecht im Vergleich zu einer verfeinerten Variante mit dem zusätzlichen Einbezug der Begleiterkrankungen ausreichend ist. In der wissenschaftlichen Literatur sind Methoden beschrieben, mit denen sich aus den codierten Angaben von Patientendaten die Schwere der Begleiterkrankungen quantifizieren lassen. Für die Überprüfung wurden zwei dieser Systeme, den Charlson Index⁴⁶ und den Elixhauser Index⁴⁷ verwendet sowie der Einfluss weiterer Variablen untersucht: Aufenthaltsdauer, Schweregrad des Falles nach DRG (Cost Weight nach AP-DRG) und Eintrittsart als Notfall.

Zur Beantwortung der Frage, ob die Adjustierung nach Alter und Geschlecht ausreichend ist, wurden verschiedene Analysen durchgeführt. Dabei zeigte es sich, dass insbesondere die Faktoren Alter, Schweregrad der Komorbidität und die Anzahl der codierten Diagnosen sehr stark miteinander korrelieren und allesamt mit dem Mortalitätsrisiko in Beziehung stehen. Zentraler Prädiktor für das Mortalitätsrisiko ist aber ganz klar das Alter⁴⁸. Die durch die Komorbiditäten aufgeklärte Varianz bei der Mortalität beträgt je nach Indikator und je nach dem gewählten Verfahren nur noch 5-15%. Spitäler mit älteren Patienten haben also mit mehr Begleiterkrankungen und in Bezug auf das Mortalitätsrisiko mit schwierigeren Fällen zu rechnen. Das bedeutet aber umgekehrt, dass das zu erwartende Auftreten einer Komorbidität zum wesentlichen Teil schon mit dem Alter vorausgesagt werden kann.

Mit der Beschränkung auf die Adjustierung nach Alter und Geschlecht löst sich zudem noch ein weiteres Problem, das im Zusammenhang steht mit der Praxis der medizinischen Codierung.⁴⁹ Angesichts der heterogenen medizinischen Codierung würde eine Adjustierung unter Berücksichtigung der Komorbiditäten auch auf eine Adjustierung nach der Datenqualität hinauslaufen. Ein einfaches Mass für die Codierqualität ist in der Literatur die mittlere Anzahl der angegebenen Codes pro Fall. Dabei wird davon ausgegangen, dass Spitäler mit einer besseren Codierqualität

tendenziell eine höhere Anzahl Codes in ihren Datensätzen angeben. Die Situation in einem Betrieb, der vielen Komorbiditäten zu begegnen hat, diese aber nicht vollständig codiert, würde deshalb ebenfalls nur ungenügend abgebildet. Das Alter hingegen ist eine sehr einfache und entsprechend robuste Angabe, die kaum fehlerbehaftet erfasst wird. Aus diesen Gründen kann davon ausgegangen werden, dass die Alters- und Geschlechtsadjustierung angesichts der Fragestellung und der Voraussetzungen in den Daten als adäquat bezeichnet werden kann.

Kleine Fallzahlen, «Low Risk» Operationen und statistische Signifikanz

Eine wichtige Frage stellt sich bei der Beurteilung der statistischen Aussagekraft von kleinen Fallzahlen. Aufgrund der kleinräumigen Versorgungsstruktur in der Schweiz ergibt sich die Situation, dass manche Spitäler eine vergleichsweise kleine Anzahl von Fällen eines bestimmten Eingriffs behandeln. Damit ergeben sich – neben der Frage, ob eine solch breite Angebotspalette von Leistungen in so vielen Häusern wünschenswert und optimal ist – für den vorliegenden Bericht vor allem Fragen zur statistischen Aussagekraft der gefundenen Raten bei kleinen Grundgesamtheiten.

Infolge der stochastischen Variabilität zeigen sich mit kleinen Fallzahlen in der Zeitreihe über mehrere Jahre Sprünge bei den Raten zwischen Null und sehr hohen Werten. Aus diesem Grund enthalten die Übersichtstabellen bei Fallzahlen unterhalb von 10 keine berechneten Raten. Die Tatsache, dass die besagte Behandlung pro Jahr in dieser Anzahl erbracht ist, mag hier als Information schon genügen. Um solche Sprünge besser als Einzelfälle erkennen zu können, werden in den Tabellen die Daten aus dem Jahr 2017 den Ergebnissen aus der gesamten Periode 2012 bis 2016 gegenübergestellt.

Parallel zu schweren Erkrankungen mit vergleichsweise hohem Mortalitätsrisiko kann also auch die Thematisierung von «Low Risk» Eingriffen für die Zwecke des Qualitätsmonitorings von Nutzen sein. Sie stellen jedoch ungleich höhere Anforderungen. Unter Umständen werden ein Operateur und das ganze Team (je nach der jährlichen Fallzahl

46 Mary E. Charlson et al. A new method of classifying prognostic comorbidity in longitudinal studies: development and validation. *J Chronic Dis* 1987;40(5):373-383.

47 Anne Elixhauser et al. Comorbidity measures for use with administrative data. *Med Care* 1998 Jan;36(1):8-27.

48 Berechnung mittels logistischer Regression; «Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler 2007»

49 Ulrike Nimptsch. Disease-specific trends of comorbidity coding and implications for risk adjustment in hospital administrative data. *Health Services Research* 2016;51:3, Part I.

betreffend diesen spezifischen Eingriff) in seiner ganzen Laufbahn nie mit einer Situation konfrontiert, wie sie bei einem entsprechend seltenen Todesfall dann eintritt. Der Austausch dieser Erfahrungen im Rahmen des Peer Review kann jedoch dazu beitragen, dieses Wissen weiterzugeben. Trotz der diskutablen statistischen Aussagekraft, die sich aufgrund der vielfach kleinen Fallzahlen ergibt, dienen diese Informationen doch als Ausgangspunkte für Qualitätsverbesserungen.

Hüftgelenkersatz elektiv (nicht bei Frakturen)

Jeder Todesfall bei diesem Eingriff sollte nachuntersucht werden. Die Peer Review Verfahren mit zentraler Durchsicht der aufgetretenen Todesfälle in den Helios Kliniken haben ergeben, dass es Schwachstellen im perioperativen Management gibt (Helios Kliniken 2008). Diese betreffen einerseits das präoperative Erkennen von Risikokonstellationen und die Verbesserung des interdisziplinären perioperativen Patientenmanagements insbesondere bei kardialen Risiken. Andererseits ließe sich das rechtzeitige postoperative Erkennen einer beginnenden Sepsis verbessern. Hier handelt es sich angesichts des überwiegend problemlosen postoperativen Verlaufs vor allem um ein Problem der awareness auf den Normalstationen. Insgesamt sollte es möglich sein, das Auftreten von Todesfällen bei elektiven Hüft-TEPs in Deutschland auf Werte von rund 1:1000 zu verbessern. Dazu muss den Einzelfällen nachgegangen werden, auch wenn die Einzelereignisse statistisch fast nie zu signifikanten Abweichungen führen werden.

Auszug aus: Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 – Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013⁵⁰

Verschiedentlich wurde gefordert, dass die Qualitätsindikatoren zwingend zusammen mit Angaben zur statistischen Signifikanz der einzelnen Zahlen angegeben werden. Aus folgenden Gründen werden bei den publizierten Daten der einzelnen Spitäler jedoch keine Angaben zur Signifikanz gemacht:

Würden die vom BAG publizierten Daten auf einer Stichprobe basieren, die auf die Gesamtpopulation hochgerechnet worden wäre, müsste tatsächlich eine Angabe zur Signifikanz der hochgerechneten Ergebnisse erfolgen. Auch im Falle eines kontrollierten Experiments, beispielsweise im Rahmen einer medizinischen Studie, in der versucht wird, aus den Ergebnissen allgemeine Aussagen zur Effektivität einer Therapie abzuleiten, müssen die beobachteten Abweichungen zur Kontrollgruppe selbstverständlich statistisch signifikant sein, damit die Aussage verallgemeinert werden kann.

Im Falle der Qualitätsindikatoren des BAG ist die Situation eine andere: Die Daten werden aus der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser, die das BFS bei allen Spitälern erhebt, ermittelt. Es sind somit vollständige Daten, nicht Daten einer Stichprobe. Bei einer Vollerhebung ist die Angabe der Signifikanz nicht angezeigt, wenn die Daten wie in der Publikation der Qualitätsindikatoren einzig die Situation im Berichtsjahr beschreiben sollen. Eine Unsicherheit bezüglich der «wahren» Werte besteht unter diesem Aspekt nicht (wenn man einmal von der Möglichkeit von Fehlern in den Daten, beispielsweise aufgrund falscher Codierung, absieht). Durch die Publikation von Zeitreihen (jährliche Daten) kann der Nutzer immerhin einschätzen, ob ein Indikator über die Zeit konstant ist oder in einem gegebenen Jahr eine Ausnahmesituation vorgelegen hat.

Der Unterschied zwischen Vollerhebung und Stichprobe kommt auch in den Publikationen des BFS zum Ausdruck: Während die Ergebnisse der auf einer Stichprobe bei rund 19 000 Personen basierenden Schweizerischen Gesundheitsbefragung regelmässig von einer Angabe bezüglich der statistischen Zuverlässigkeit begleitet sind, fehlt eine

⁵⁰ Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 – Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013 (2013). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://depositon.tu-berlin.de/handle/11303/5121>

solche Angabe beispielsweise bei der Publikation der Krankenhausstatistik, die auf den Daten aller Spitäler basiert. Auch bei Abstimmungen zeigt sich dieser Unterschied: Umfragebasierte Prognosen im Vorfeld einer Abstimmung müssen eine Angabe zur Signifikanz beinhalten, weil eine Hochrechnung auf alle Abstimmenden erfolgt, das Abstimmungsergebnis selbst kann beliebig knapp ausfallen – es gibt keine Unsicherheit mehr bezüglich des Resultats.

Zwar ist nicht ausgeschlossen, dass auch bei der Analyse von Daten, die auf einer Vollerhebung basieren, Methoden der inferentiellen Statistik zum Zuge kommen können – namentlich dann, wenn mit den Daten eine Hypothese überprüft werden soll (beispielsweise zum Zusammenhang zwischen Fallzahl und Mortalität). Inwiefern und wie dies zu geschehen hat, hängt aber von der konkreten Fragestellung ab und wird in der Literatur auch uneinheitlich beurteilt. (Vgl. dazu beispielsweise die Beiträge von Behnke [«Lassen sich Signifikanztests auf Vollerhebungen anwenden? Einige essayistische Anmerkungen»] und Broscheid / Geschwend [«Zur statistischen Analyse von Vollerhebungen»], erschienen 2005 in der Politischen Vierteljahresschrift, 46. Jg., Heft 1.) Grundsätzlich impliziert eine Signifikanzangabe, dass die Voraussetzungen für eine inferentiell-statistische Analyse gegeben sind, insbesondere die Homogenität der behandelten Patienten. Aufgrund des unterschiedlichen Versorgungsauftrages der Spitäler und der jährlichen strukturellen Änderungen kann davon im Allgemeinen jedoch nicht ausgegangen werden.

Peer Reviews

Die Darstellung der Fallzahlen und Mortalitätsraten ist nur ein Teil des mit der vorliegenden Publikation angestrebten Zieles. Weit wichtiger ist, dass diese Auswertungen als Ausgangspunkt für spitalinterne Verbesserungsinitiativen wahrgenommen und im Anschluss entsprechende Massnahmen in den Spitälern initiiert werden.^{51,52} Bei der Evaluation der unerwünschten Ereignisse oder Todesfälle sollen die Identifikation und Beseitigung von Schwachstellen im Vordergrund stehen. Der integrale Behandlungsprozess eines Falles soll betrachtet werden, inklusive die Frage der interdisziplinären Zusammenarbeit der verschiedenen Abteilungen. Die Analyse soll Aspekte wie die zeitgerechte und adäquate Diagnostik und Behandlung einschliessen, ob die Indikation für die Behandlung angemessen war, danach ob der Behandlungsprozess auch teilweise wieder kritisch überprüft wurde, ob das Komplikationsmanagement medizinisch korrekt war, ob Leitlinien und Standards eingehalten wurden, ob die Dokumentation vollständig ist und ob die Kommunikation der beteiligten Akteure wie etwa zwischen den behandelnden Ärzten und den Pflegenden adäquat war.

Insgesamt deuten die Ergebnisse darauf hin, dass sich die freiwillige Einführung und Anwendung der IQ^M Qualitätsmethodik positiv auf die medizinische Ergebnisqualität auswirkt und damit einen Beitrag zur Verbesserung der Versorgungsqualität leisten kann.

Auszug aus: Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken.⁵³

51 Thomas Mansky, Tatjana Völzke, Ulrike Nimptsch. Improving outcomes using German Inpatient Quality Indicators in conjunction with peer review procedures. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2015;109:662–670.

52 Rüdiger von Kummer. Fallbeispiel: Peer Review in einem Schlaganfallzentrum. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2012, 106:579–580.

53 Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2016;115–116:10–23.

Das Ganze ist als iterativer Prozess, als lernendes System aufzufassen, das laufend weiterentwickelt wird. Dabei geht es darum, die Perspektive ausgehend von den Einzelfällen zu erweitern und daraus übergeordnete Themen zu entwickeln, die letztlich die medizinische Qualität vorantreiben. Dieser Prozess ist bei den IQ^M Mitgliedspitälern bereits etabliert. In Österreich ist jedes Krankenhaus verpflichtet, diesen Prozess umzusetzen. Hier wird aktives Qualitätsmanagement auf der Basis von Routinedaten durch den Einsatz von Peer Reviews betrieben. Bei auffälligen Ergebnissen werden konkrete Behandlungsfälle auf mögliche Fehler in Abläufen und Strukturen hin analysiert. Dabei fallen auch immer wieder ähnliche Konstellationen auf, die zu optimieren sind. Im Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012 wurde eine Fallsammlung typischer Fehler und Probleme aus den Peer-Review-Verfahren veröffentlicht.⁵⁴ Diese und weitere Veröffentlichungen über die Erfahrungen aus 9 Jahren Peer-Review-Verfahren bei IQ^M^{55,56} geben den Krankenhäusern die Möglichkeit, diese typischen Themen in der eigenen Institution zu überprüfen.

Auch in der Schweiz werden die Bedeutung des Peer-Review-Verfahrens in Verbindung mit den CH-IQI und sein Potential für die Qualitätsverbesserung erkannt. In der Allianz «Peer Review CH» fördern und empfehlen H+ Die Spitäler Schweiz, die Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte (FMH) und die Schweizerische Vereinigung der Pflegedienstleiterinnen und Pflegedienstleister (SVPL) ein national einheitliches interprofessionelles Peer-Review-Verfahren, bei welchem als Besonderheit die Pflege in das Verfahren integriert wird.⁵⁷ Im Herbst 2015 haben vier Pilotspitäler die helvetisierte Form des IQ^M Peer-Review-Verfahrens getestet. Die Evaluation hat gezeigt, dass sich

die interprofessionelle Zusammensetzung der Teams und die Aufgabeteilung unter den Berufsgruppen bewährt haben.⁵⁸ Die Allianz Peer Review CH empfiehlt deshalb, ab 2016 in der Schweiz alle IQ^M Peer Reviews interprofessionell durchzuführen und legt den Schweizer Spitälern und Kliniken die Mitgliedschaft bei IQ^M nahe. Diese wird auch vom BAG bereits seit der Einführung des CH-IQI Konzeptes in der Schweiz gefördert.

Optimierungspotenziale

Die Bewertung der Versorgungsqualität bei Hirninfarkt, Herzinfarkt und Herzinsuffizienz lässt übergreifende Optimierungspotenziale in folgenden Bereichen erkennen:

- *leitlinienorientierte und zeitgerechte Diagnostik, Differenzialdiagnostik und Therapie*
- *rechtzeitiges Entscheiden über weitere therapeutische Massnahmen bei Änderung des klinischen Verlaufs*
- *Schnittstellen von Notaufnahme, Intermediate Care und Intensivtherapie mit interdisziplinärer Abstimmung der Standards*
- *mikrobiologische Diagnostik und Antibiotikatherapie (Standards)*
- *konsequente Patientenbehandlung bei Entscheidung zur Therapiebegrenzung.*

Auszug aus: Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System.⁵⁴

54 Oda Rink. Fallsammlung typischer Fehler und Probleme, in: Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012. Initiative Qualitätsmedizin e.V., p. 69–78.

55 Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System. Dtsch Arztebl 2013;110(16): A760–766.

56 Maria Eberlein-Gonska, Jörg Martin, Josef Zacher (Hrsg.). Handbuch IQ^M – Konsequenz transparent – Qualität mit Routinedaten! 2. Auflage, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017

57 <https://www.hplus.ch/de/qualitaetv/interprofessionelle-peer-reviews/>

58 Abschlussbericht zum Pilotprojekt Interprofessionelle Peer Reviews CH; https://www.fmh.ch/files/pdf17/Abschlussbericht_Pilotprojekt_Interprofessionelle_Peer_Reviews_V1.1_20160606_D.pdf

3 Fallzahlen ausgewählter Indikatoren

Die Qualitätsindikatoren, welche nach dem CH-IQI Konzept basierend auf Routinedaten berechnet werden, liefern auch Informationen über die Strukturen der stationären Versorgung in der Schweiz. In der aktuellen Version 5.1 werden mit den CH-IQI Spezifikationen knapp 67% aller stationären Fälle in den Akutspitälern erfasst (als Fallzahl sowie als Zähler oder Nenner bei der Angabe von Anteilswerten). Diese schliessen einerseits häufige, für ein Fachgebiet wichtige Krankheitsbilder oder Eingriffe ein, andererseits werden im IQI-System aber auch seltenere Behandlungen, welche sehr spezialisierte Einrichtungen und spezifische Erfahrung voraussetzen, untersucht.

Dieses Konzept wird ebenfalls in Deutschland und Österreich genutzt, die CH-IQI Spezifikationen werden gemeinsam mit denen der G-IQI und A-IQI (weiter)entwickelt. Damit wird eine hohe Vergleichbarkeit der Indikatoren und Resultate in den drei Ländern erreicht. In der Publikation «Qualitätsmonitor 2017»⁵⁹ stellen die Autoren Thomas Mansky, Dagmar Drohan, Ulrike Nimptsch und Christian Günster in ihrem sehr interessanten und bemerkenswerten Beitrag Eckdaten stationärer Versorgungsstrukturen für ausgewählte Krankheitsbilder in Deutschland dar. Ihr Fazit ist, dass die stationäre Versorgung in Deutschland durch Überkapazitäten und eine zu hohe Zahl kleinerer, nicht spezialisierter Anbieter auch in den Ballungsgebieten charakterisiert ist. Obschon für gewisse Eingriffe der Gemeinsame Bundesausschuss in Deutschland Mindestmengen definiert hat, werden diese Fallzahlen längst nicht von jeder Klinik erreicht.

Wie aus Tabelle 2 hervorgeht, zeigt sich für die Schweiz bei den ausgewählten Indikatoren nicht ein grundlegend anderes Bild. Zwischen den Fallzahlen 2017 der einzelnen Leistungserbringer liegt bei vielen Eingriffen eine beachtliche Spannweite. Mit den Daten 2017 stehen dem BAG erstmals Angaben zum Standort zur Verfügung, an welchem die Leistung erbracht wurde. In Tabelle 2B wird die Verteilung der Fallzahlen ebenfalls nach Standorten dargestellt, wo sich das Bild noch akzentuiert. In den Tabellen 2A und 2B sind neben der schweizweiten Fallzahl, der Anzahl Spitäler oder Standorte, welche den betreffenden Eingriff in der Medizinischen Statistik erfassten, der mittleren Fallzahl pro Spital oder Standort ebenfalls Fallzahlperzentile angegeben. Diese drei letzten Spalten vermitteln ein Bild der Unterschiede zwischen den Spitälern: Die 25., 50. bzw. 75. Perzentile gibt jeweils die Fallzahl an, welche von 25%, 50% bzw. 75% der Spitäler unterschritten wird.

⁵⁹ Franz Dormann, Jürgen Klauber (Hrsg.). Qualitätsmonitor 2017. MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017; www.wido.de/qualitaetsmonitor.html

Tabelle 2A: Fallzahlen ausgewählter Krankheitsbilder und Behandlungen 2017 nach Spitälern

Krankheitsgruppen	Fallzahl insgesamt	Anzahl Spitäler	Mittlere Fallzahl pro Spital	Fallzahlperzentile		
				25.	50.	75.
A Erkrankungen des Herzens						
A.1 Herzinfarkt						
A.1.1.F HD Herzinfarkt (Alter >19)	17'610	104	169	20	82	183
A.1.13.F ND Herzinfarkt (Alter >19)	5'350	112	48	5	20	55
A.2 Herzinsuffizienz						
A.2.1.F HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	19'866	109	182	32	101	242
A.3 Herzkatheter						
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	37'124	84	442	7	34	612
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	290	24	12	1	2	8
A.4 Herzrhythmusstörungen						
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	16'595	114	146	11	60	173
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator						
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	6'772	78	87	14	46	104
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	1'392	46	30	4	14	31
A.6 Ablative Therapie						
A.6.1.F Kathetergestutzte ablativ Therapie	4'920	39	126	4	44	230
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	469	18	26	8	22	40
A.7 Operationen am Herzen						
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	10'151	45	226	3	10	386
A.7.2.F OP an Herzklappen	5'491	24	229	36	178	312
A.7.3.F OP an Koronargefässen	3'735	19	197	70	184	278
A.7.7.F Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	731	17	43	26	36	50
A.7.8.F Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe	1'613	16	101	45	70	136
A.7.23.F Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe	409	16	26	3	16	34
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)						
B.1 Schlaganfall						
B.1.1.F HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	17'837	104	172	11	58	180
B.1.19.F HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	6'169	26	237	87	166	352
B.1.20.F HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	1'198	20	60	13	20	91
B.1.7.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	14'003	100	140	8	42	148
B.1.16.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	452	40	11	3	6	10
B.1.17.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	238	29	8	1	2	6
B.1.9.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	1'880	44	43	6	18	50
B.1.18.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	883	11	80	46	79	97
B.1.11.F Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19)	929	73	13	1	4	10
B.1.12.F Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	709	81	9	2	5	11
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)						
B.2.1.F TIA	4'427	94	47	7	23	56
B.2.2.F TIA mit Stroke Unit Behandlung	1'536	24	64	29	52	84
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute						
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	2'223	87	26	3	8	18
B.3.2.F OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen	666	24	28	5	14	44
B.4 Epilepsie						
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	5'492	92	60	6	25	70
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	1'154	59	20	2	6	20
B.5 Multiple Sklerose						
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	864	76	11	2	4	11

Krankheitsgruppen	Fallzahl insgesamt	Anzahl Spitäler	Mittlere Fallzahl pro Spital	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
C Altersmedizin						
C.1 Geriatrische Frührehabilitation						
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	12'300	44	280	93	256	361
D Erkrankungen der Lunge						
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)						
D.1.1.F HD Pneumonie	24'393	111	220	44	137	272
D.1.7.F HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1'202	68	18	1	4	24
D.1.8.F HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	17'291	107	162	31	109	222
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)						
D.2.1.F COPD ohne Tumor (Alter >19)	9'599	104	92	14	58	121
D.3 Lungenkrebs						
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	8'870	105	84	11	35	84
D.4 Operationen an der Lunge						
D.4.1.F Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt	3'407	64	53	4	13	68
E Erkrankungen der Bauchorgane						
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)						
E.1.1.F Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	13'429	116	116	32	81	156
E.2 Hernienoperationen						
E.2.1.F Herniotomie ohne OP am Darm	25'655	127	202	70	147	284
E.2.2.F Herniotomie mit OP am Darm	484	81	6	2	4	9
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse						
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	3'620	90	40	6	20	58
E.3.3.F Radiojodtherapie	988	17	58	16	59	82
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm						
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	8'164	109	75	14	39	109
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	5'877	127	46	7	20	59
E.4.1.F Kolorektale Resektionen insgesamt	8'998	102	88	20	60	132
E.5 Erkrankungen des Magens						
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	2'118	96	22	4	11	30
E.5.5.F HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor	2'536	101	25	5	16	36
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	5'793	73	79	8	55	124
E.6 Operationen am Ösophagus						
E.6.1.F Komplexe Eingriffe am Ösophagus	321	30	11	1	9	16
E.7 Operationen am Pankreas						
E.7.1.F Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19)	929	46	20	2	10	30
E.7.2.F Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19)	515	34	15	4	10	24
E.8 Bariatrische Eingriffe						
E.8.1.F Bariatrische Chirurgie	4'620	57	81	28	59	126
F Gefässerkrankungen						
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien						
F.1.1.F Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19)	1'042	38	27	8	13	38
F.1.2.F Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19)	398	16	25	9	20	37
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	946	18	53	2	26	78
F.2 Erkrankungen der Aorta						
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	2'152	40	54	9	28	67
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen	340	28	12	3	8	14
F.2.3.F Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert	577	35	16	7	11	26

Krankheitsgruppen	Fallzahl insgesamt	Anzahl Spitäler	Mittlere Fallzahl pro Spital	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
F Gefässerkrankungen						
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien						
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	3'383	59	57	7	23	88
F.4 Amputationen						
F.4.1.F Amputation im Fussbereich, kein Trauma	2'113	103	21	3	10	24
F.4.2.F Amputation untere Extremität, kein Trauma	492	69	7	1	3	10
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)						
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	10'317	81	127	5	53	157
F.6 Arteriovenöser Shunt						
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	739	50	15	3	8	16
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde						
G.1 Geburten						
G.1.1.F Stationäre Geburten	86'744	101	859	285	614	1128
G.1.4.F Kaiserschnitt (Sectio)	27'818	86	323	150	238	425
G.2 Neugeborene						
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	701	31	23	2	4	41
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	87'047	105	829	285	597	1076
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)						
G.3.1.F Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14)	9'526	108	88	22	62	136
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane						
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	11'434	117	98	13	66	157
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	17'282	123	141	19	77	209
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	2'035	100	20	4	11	25
G.4.4.F Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie	641	78	8	2	5	11
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	3'201	109	29	6	15	39
G.4.6.F Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie	1'264	92	14	4	8	19
G.5 Eingriffe an der Brust						
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	13'728	120	114	14	64	173
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	8'920	104	86	13	57	135
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau						
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	6'159	109	57	16	37	73
H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane						
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)						
H.1.5.F Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	430	51	8	2	6	12
H.1.8.F Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	601	59	10	3	8	15
H.2 Nierensteine						
H.2.1.F HD Nierensteine	15'042	115	131	18	76	172
H.3 Eingriffe an der Harnblase						
H.3.1.F HD Malignom der Blase	8'367	111	75	22	50	112
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	8'691	107	81	24	56	132
H.3.5.F Entfernung der Harnblase (Zystektomie)	466	45	10	3	6	13
H.3.6.F Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau	61	25	2	1	2	3
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)						
H.4.1.F Prostata-TUR	9'182	105	87	27	58	128
H.5 Prostatakarzinom						
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	7'487	111	67	13	36	109
H.5.2.F Radikale Prostatovesikulektomie	3'031	72	42	10	23	65

Krankheitsgruppen	Fallzahl insgesamt	Anzahl Spitäler	Mittlere Fallzahl pro Spital	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe						
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese						
I.1.8.F Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	18'034	117	154	53	111	207
I.1.15.F Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis	17'107	114	150	57	115	202
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark						
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	28'717	95	302	30	151	472
I.2.11.F Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	7'392	81	91	15	45	138
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	3'220	99	33	6	20	44
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	12'011	122	98	18	64	120
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen						
I.3.1.F Schenkelhalsfraktur (Alter >19)	6'268	113	55	10	31	72
I.3.8.F Pertrochantäre Fraktur (Alter >19)	6'087	115	53	6	30	71
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe						
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	2'137	95	22	2	4	18
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)						
J.1 Beatmung						
J.1.1.F Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene)	11'291	69	164	42	70	178
J.2 Sepsis						
J.2.1.F HD Sepsis	8'353	109	77	7	36	119
J.2.4.F ND Sepsis	22'811	120	190	21	80	242
K Hautkrankheiten						
K.1 Hautkrankheiten						
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	1'235	90	14	1	4	7
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	1'227	93	13	2	5	11
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	228	49	5	1	1	3
L Hochspezialisierte Medizin						
L.1 Herztransplantationen						
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	41	4	10	8	12	14
L.1.3.F Herztransplantation	41	4	10	8	12	14
L.2 Lungentransplantationen						
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	29	3	10	6	12	14
L.2.2.F Lungentransplantation	29	3	10	6	12	14
L.3 Lebertransplantationen						
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	134	3	45	36	45	54
L.4 Pankreastransplantationen						
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	21	2	10	10	10	11
L.5 Nierentransplantationen						
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	352	8	44	24	43	61
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen						
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	727	12	61	25	36	97
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	4	2	2	2	2	2
L.7 Hypertherme Chemotherapie						
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	120	14	9	4	8	11
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	2	1	2	2	2	2

Tabelle 2B: Fallzahlen ausgewählter Krankheitsbilder und Behandlungen 2017 nach Standorten

Krankheitsgruppen	Fallzahl insgesamt	Anzahl Standorte	Mittlere Fallzahl pro Standort	Fallzahlperzentile		
				25.	50.	75.
A Erkrankungen des Herzens						
A.1 Herzinfarkt						
A.1.1.F HD Herzinfarkt (Alter >19)	17'610	164	107	11	43	102
A.1.13.F ND Herzinfarkt (Alter >19)	5'350	175	31	5	13	36
A.2 Herzinsuffizienz						
A.2.1.F HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	19'866	172	116	30	74	165
A.3 Herzkatheter						
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	37'124	118	315	5	16	284
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	290	24	12	1	2	8
A.4 Herzrhythmusstörungen						
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	16'595	174	95	8	37	102
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator						
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	6'772	109	62	6	23	69
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	1'392	54	26	3	8	27
A.6 Ablative Therapie						
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	4'920	48	102	2	16	154
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	469	18	26	8	22	40
A.7 Operationen am Herzen						
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	10'151	53	192	1	6	236
A.7.2.F OP an Herzklappen	5'491	27	203	3	133	266
A.7.3.F OP an Koronargefässen	3'735	22	170	15	182	240
A.7.7.F Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	731	17	43	26	36	50
A.7.8.F Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe	1'613	18	90	26	66	119
A.7.23.F Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe	409	17	24	2	11	32
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)						
B.1 Schlaganfall						
B.1.1.F HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	17'837	166	107	10	32	107
B.1.19.F HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	6'169	41	150	7	72	175
B.1.20.F HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	1'198	26	46	2	16	27
B.1.7.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	14'003	160	88	7	24	84
B.1.16.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	452	51	9	2	4	8
B.1.17.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	238	31	8	1	2	5
B.1.9.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	1'880	58	32	2	10	32
B.1.18.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	883	15	59	4	51	88
B.1.11.F Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19)	929	99	9	1	3	6
B.1.12.F Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	709	115	6	2	4	8
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)						
B.2.1.F TIA	4'427	148	30	4	14	31
B.2.2.F TIA mit Stroke Unit Behandlung	1'536	28	55	17	42	82
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute						
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	2'223	134	17	2	4	10
B.3.2.F OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen	666	25	27	5	13	43
B.4 Epilepsie						
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	5'492	147	37	4	14	41
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	1'154	78	15	1	3	14
B.5 Multiple Sklerose						
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	864	114	8	1	3	6

Krankheitsgruppen	Fallzahl insgesamt	Anzahl Standorte	Mittlere Fallzahl pro Standort	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
C Altersmedizin						
C.1 Geriatrische Frührehabilitation						
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	12'300	67	184	10	117	278
D Erkrankungen der Lunge						
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)						
D.1.1.F HD Pneumonie	24'393	174	140	34	90	202
D.1.7.F HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1'202	83	14	1	3	16
D.1.8.F HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	17'291	163	106	28	75	152
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)						
D.2.1.F COPD ohne Tumor (Alter >19)	9'599	167	57	11	33	78
D.3 Lungenkrebs						
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	8'870	166	53	8	22	50
D.4 Operationen an der Lunge						
D.4.1.F Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt	3'407	73	47	3	9	47
E Erkrankungen der Bauchorgane						
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)						
E.1.1.F Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	13'429	156	86	28	62	129
E.2 Hernienoperationen						
E.2.1.F Herniotomie ohne OP am Darm	25'655	168	153	59	116	219
E.2.2.F Herniotomie mit OP am Darm	484	104	5	1	3	6
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse						
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	3'620	107	34	5	13	43
E.3.3.F Radiojodtherapie	988	17	58	16	59	82
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm						
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	8'164	173	47	7	22	57
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	5'877	193	30	5	13	33
E.4.1.F Kolorektale Resektionen insgesamt	8'998	141	64	12	37	86
E.5 Erkrankungen des Magens						
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	2'118	146	15	3	6	16
E.5.5.F HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor	2'536	152	17	3	9	24
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	5'793	88	66	4	31	94
E.6 Operationen am Ösophagus						
E.6.1.F Komplexe Eingriffe am Ösophagus	321	30	11	1	9	16
E.7 Operationen am Pankreas						
E.7.1.F Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19)	929	51	18	2	7	24
E.7.2.F Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19)	515	37	14	3	9	17
E.8 Bariatrische Eingriffe						
E.8.1.F Bariatrische Chirurgie	4'620	59	78	25	59	117
F Gefässerkrankungen						
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien						
F.1.1.F Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19)	1'042	41	25	5	12	37
F.1.2.F Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19)	398	18	22	2	16	35
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	946	19	50	2	19	76
F.2 Erkrankungen der Aorta						
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	2'152	46	47	5	18	44
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen	340	32	11	3	6	13
F.2.3.F Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert	577	35	16	7	11	26

Krankheitsgruppen	Fallzahl insgesamt	Anzahl Standorte	Mittlere Fallzahl pro Standort	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
F Gefässerkrankungen						
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien						
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	3'383	77	44	2	17	54
F.4 Amputationen						
F.4.1.F Amputation im Fussbereich, kein Trauma	2'113	141	15	3	7	18
F.4.2.F Amputation untere Extremität, kein Trauma	492	89	6	1	3	7
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)						
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	10'317	107	96	4	24	94
F.6 Arteriovenöser Shunt						
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	739	58	13	3	8	13
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde						
G.1 Geburten						
G.1.1.F Stationäre Geburten	86'744	116	748	286	600	947
G.1.4.F Kaiserschnitt (Sectio)	27'818	99	281	127	219	354
G.2 Neugeborene						
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	701	33	21	1	4	39
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	87'047	120	725	284	592	890
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)						
G.3.1.F Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14)	9'526	135	71	16	53	108
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane						
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	11'434	171	67	6	27	92
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	17'282	183	94	8	40	128
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	2'035	145	14	2	6	16
G.4.4.F Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie	641	86	7	2	4	8
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	3'201	153	21	3	10	27
G.4.6.F Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie	1'264	111	11	3	7	17
G.5 Eingriffe an der Brust						
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	13'728	158	87	7	38	110
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	8'920	133	67	8	35	100
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau						
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	6'159	134	46	12	34	64
H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane						
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)						
H.1.5.F Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	430	55	8	2	5	11
H.1.8.F Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	601	70	9	2	5	13
H.2 Nierensteine						
H.2.1.F HD Nierensteine	15'042	161	93	15	43	136
H.3 Eingriffe an der Harnblase						
H.3.1.F HD Malignom der Blase	8'367	163	51	6	29	74
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	8'691	136	64	11	46	98
H.3.5.F Entfernung der Harnblase (Zystektomie)	466	51	9	2	5	11
H.3.6.F Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau	61	26	2	1	2	3
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)						
H.4.1.F Prostata-TUR	9'182	130	71	23	44	106
H.5 Prostatakarzinom						
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	7'487	167	45	5	18	54
H.5.2.F Radikale Prostatovesikulektomie	3'031	78	39	8	23	56

Krankheitsgruppen	Fallzahl insgesamt	Anzahl Standorte	Mittlere Fallzahl pro Standort	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe						
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese						
I.1.8.F Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	18'034	154	117	42	88	151
I.1.15.F Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis	17'107	153	112	35	86	153
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark						
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	28'717	135	213	8	85	294
I.2.11.F Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	7'392	103	72	8	36	107
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	3'220	144	22	3	13	28
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	12'011	187	64	18	48	78
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen						
I.3.1.F Schenkelhalsfraktur (Alter >19)	6'268	173	36	11	22	49
I.3.8.F Pertrochantäre Fraktur (Alter >19)	6'087	177	34	8	24	51
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe						
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	2'137	132	16	1	3	10
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)						
J.1 Beatmung						
J.1.1.F Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene)	11'291	105	108	11	52	91
J.2 Sepsis						
J.2.1.F HD Sepsis	8'353	171	49	6	19	63
J.2.4.F ND Sepsis	22'811	183	125	18	58	145
K Hautkrankheiten						
K.1 Hautkrankheiten						
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	1'235	119	10	1	3	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	1'227	132	9	2	4	7
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	228	58	4	1	1	2
L Hochspezialisierte Medizin						
L.1 Herztransplantationen						
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	41	4	10	8	12	14
L.1.3.F Herztransplantation	41	4	10	8	12	14
L.2 Lungentransplantationen						
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	29	3	10	6	12	14
L.2.2.F Lungentransplantation	29	3	10	6	12	14
L.3 Lebertransplantationen						
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	134	3	45	36	45	54
L.4 Pankreastransplantationen						
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	21	2	10	10	10	11
L.5 Nierentransplantationen						
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	352	8	44	24	43	61
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen						
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	727	12	61	25	36	97
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	4	2	2	2	2	2
L.7 Hypertherme Chemotherapie						
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	120	14	9	4	8	11
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	2	1	2	2	2	2

Facts and Figures 2017

CH-IQI version 5.1

1 Les indicateurs de qualité de l'OFSP, les Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), sont de cinq types : « nombre de cas », « chiffres de mortalité », « pourcentages », « durée de séjour » et « transferts ». Ils sont documentés pour 59 pathologies et traitements.

2 L'OFSP a publié pour la première fois début 2012 les résultats concernant tous les hôpitaux suisses de soins somatiques aigus. Ces chiffres sont disponibles sur son site Internet (www.bag.admin.ch/iqhs) pour les années 2008 à 2018. La publication des indicateurs de qualité vise deux objectifs principaux :

- susciter la discussion entre spécialistes dans les hôpitaux et déclencher ainsi des mesures d'amélioration de la qualité ;
- créer pour les assurés la transparence sur le travail effectué par les hôpitaux.

3 Le système d'indicateurs de l'OFSP (CH-IQI) coïncide avec le système allemand (G-IQI) de l'Initiative Qualitätsmedizin (IQ^M), auquel les grands centres universitaires allemands et les hôpitaux universitaires suisses ont adhéré sur une base volontaire. Outre la publication des chiffres de mortalité et des nombres de cas, IQ^M applique une procédure dite de revue par les pairs, dans laquelle les dossiers médicaux sont analysés conjointement avec les médecins des hôpitaux partenaires (les « pairs ») lorsque les chiffres de mortalité s'écartent de façon significative de la moyenne. Le système A-IQI est appliqué à l'échelle nationale en Autriche.

4 Les chiffres de mortalité sont ajustés au risque. La qualité du codage n'étant pas partout la même, les pathologies associées (comorbidité) ne sont pas prises en compte pour l'ajustement au risque, mais uniquement l'âge et le sexe. IQ^M et l'Autriche utilisent le même type de correction du risque.

5 L'amélioration des CH-IQI est harmonisée avec le système G-IQI, afin de garantir la comparabilité des indicateurs et des résultats. En l'occurrence, les spécifications IQI ont été adaptées en Allemagne, en Autriche et en Suisse et la version 5.1 a été introduite pour les données de 2017.

6 Les indicateurs de qualité de l'Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques ANQ (réadmissions et réopérations potentiellement évitables, infections des plaies, décubitus, chutes, satisfaction des patients) constituent pour l'OFSP un complément précieux.

7 Les indicateurs donnent des renseignements utiles sur la qualité des différents hôpitaux et sur le potentiel d'amélioration éventuel, mais ils ne permettent pas de porter un jugement définitif sur la qualité des traitements fournis par les hôpitaux. Les comparaisons doivent être effectuées avec le plus grand soin, afin d'éviter de comparer entre eux des hôpitaux n'ayant pas le même mandat de prestations.

8 La procédure de revue par les pairs appliquée par IQ^M – notamment en forme helvétisée – est un instrument utile pour analyser les raisons pour lesquelles des indicateurs affichent des valeurs s'écartant de la moyenne et pour apporter des correctifs sur cette base. L'OFSP salue la participation d'hôpitaux suisses à cette procédure.

155 hôpitaux suisses de soins aigus ont traité des patients hospitalisés pour au moins une des pathologies évaluées au moyen des indicateurs CH-IQI.

67% des cas non ambulatoires traités dans les hôpitaux de soins aigus, et

82% des décès survenus dans les hôpitaux de soins aigus sont couverts par les indicateurs CH-IQI.

49% des décès survenus dans les hôpitaux de soins aigus sont explicitement reflétés par les taux de mortalité utilisés comme indicateurs CH-IQI.

8639 des patients qui sont décédés étaient attribués à un seul groupe de maladies ou type de traitement CH-IQI, 2685 à deux catégories, 773 à trois catégories, 136 à quatre catégories, 18 à cinq catégories et 3 à six groupes de maladies ou types de traitement différents.

86 744 accouchements stationnaires ont eu lieu à l'hôpital, dont 27 818 par césarienne.

701 nouveau-nés avaient un poids à la naissance inférieur à 1250g.

16 595 patients ont été traités pour des troubles du rythme cardiaque dans le secteur stationnaire.

41 cœurs ont été transplantés.

352 reins ont été transplantés.

1 Introduction

Garantir des soins médicaux de qualité figure certainement parmi les conditions essentielles que la LAMal doit remplir. Depuis son entrée en vigueur en 1996, la base légale régissant la garantie de la qualité des prestations figure à l'art. 58 LAMal. Elle habilite le Conseil fédéral à prévoir des contrôles scientifiques et systématiques pour garantir la qualité ou l'adéquation des prestations remboursées. Cet article le charge en outre de déterminer les mesures servant à garantir ou à rétablir la qualité ou l'adéquation des prestations.

Depuis le 1^{er} janvier 2009, la LAMal oblige les fournisseurs de prestations à communiquer aux autorités fédérales compétentes les données relatives aux indicateurs de qualité médicaux (art. 59a). En 2009 et 2010, l'OFSP a publié des indicateurs des hôpitaux de soins aigus ayant donné leur accord. La liste de tous les hôpitaux de cette catégorie contenant les données de 2008 et 2009 a été publiée pour la première fois en janvier 2012.

Etat de l'assurance qualité dans le secteur hospitalier

Depuis 1996, des concepts et des programmes ont été lancés et développés sur le plan suisse. Toutefois, l'Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques (ANQ) ne saisit systématiquement les indicateurs nationaux de la qualité des prestations de santé et ne garantit leur transparence que depuis 2009. L'objectif de l'ANQ est d'aboutir à une participation nationale des hôpitaux. Les partenaires (hôpitaux, cantons, assureurs) ont signé un contrat national de qualité dans cette optique. Le groupe d'experts SwissNOSO a mesuré la prévalence des infections hospitalières et a lancé une campagne concernant l'hygiène des mains pour réduire le taux d'infections nosocomiales.

Des études scientifiques ont révélé à plusieurs reprises que, s'agissant de la qualité de traitement, il existait des différences relativement importantes entre les fournisseurs de prestations et que le respect des normes établies pouvait avoir une influence considérable sur le résultat du traitement (p. ex., sur la mortalité). Plusieurs études, aux Etats-

Unis en particulier, ont publié des résultats alarmants.¹ Des campagnes ciblées, telles que « 100,000 Lives Campaign » et « 5 Million Lives Campaign », organisées par l'*Institute for Healthcare Improvement*², ont contribué à réduire la mortalité dans les hôpitaux américains. Autre constat important, il est possible de réduire la mortalité par des mesures adéquates prises dans le domaine de la gestion des processus, par exemple en introduisant et en faisant respecter des directives relatives aux bonnes pratiques (*Best Practice Guidelines*) en cardiologie³ ou en médecine intensive. Cependant, le bon accueil fait à de telles mesures n'est pas toujours acquis d'avance, pour différentes raisons.⁴ A l'instar des mesures de prévention ou de réduction des accidents mortels de la circulation routière, leurs effets ne peuvent pas être analysés à l'occasion d'une étude de contrôle, ni directement mesurés.

Toute une série d'organes s'intéressant au thème de la qualité apportent un soutien institutionnel à ces efforts. L'association Outcome⁵ a été l'un des principaux pionniers. Fondée en 1999, elle œuvrait dans différents cantons. Les résultats obtenus ont été exclusivement discutés entre les hôpitaux concernés. Dans le domaine de la sécurité des patients, la Fondation pour la sécurité des patients⁶ a été fondée en 2003. Elle réalise un large spectre de projets. Il convient de mentionner en outre l'Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques (ANQ)⁷, née en 2009 de la fusion entre le Service national de coordination et d'information pour la promotion de la qualité (CIQ) et l'Association intercantonale pour l'assurance qualité dans les hôpitaux (AIQ). Le CIQ a été fondé en 2004 par H+ Les Hôpitaux de Suisse, santésuisse et le Service central des tarifs médicaux (SCTM). Il travaillait sur des projets relatifs à l'élaboration de concepts de portée suisse visant à garantir la qualité dans les domaines de la réadaptation et de la psychiatrie. L'AIQ a été créée en 2007 par les partenaires chargés des soins hospitaliers en Suisse, dans le but

1 Linda T. Kohn, Janet M. Corrigan, Molla S. Donaldson, Editors; Committee on Quality of Health Care in America, Institute of Medicine. *To err is human: building a safer health system*. Washington, D.C.: National Academy Press. 2000

2 www.ihl.org

3 Eric D. Peterson et al. Association between hospital process performance and outcomes among patients with acute coronary syndromes. *JAMA* 2006;295:1912-1920.

4 Jordi Rello et al. Why do physicians not follow evidence-based guidelines for preventing ventilator-associated pneumonia?: a survey based on the opinions of an international panel of intensivists. *Chest* 2002;122:656-661.

5 Le health care research institue SA a été fondé en 2011 à partir de l'association Outcome et du health care research institute Sàrl, www.hcri.ch

6 www.patientsicherheit.ch

7 www.anq.ch

d'effectuer des mesures de qualité dans les hôpitaux suisses, sur la base d'une stratégie définie collectivement, d'en comparer les résultats et de les publier de façon ciblée. De surcroît, H+ Les Hôpitaux de Suisse a lancé, sous le label H+ qualité⁸, les quatre produits suivants dans le domaine de la garantie de la qualité : le moteur de recherche des hôpitaux info-hopitaux.ch, le rapport sur la qualité par hôpital sous forme de modèle structuré, le rapport H+ sur la qualité de la branche et le label H+ qualité en tant que base normative.

Plusieurs interventions parlementaires ont expressément signalé le problème. Dans un rapport publié en novembre 2007, la Commission de gestion (CdG) du Conseil des Etats a constaté, elle aussi, que des mesures s'imposaient et a préconisé l'élaboration d'une stratégie visant à garantir la qualité. En novembre 2009, le Conseil fédéral a adopté le rapport sur la stratégie fédérale en matière de qualité dans le système de santé. En 2011, le Conseil fédéral a approuvé le rapport relatif à la concrétisation de la stratégie en matière de qualité et a choisi de faire de la réalisation de programmes nationaux déportant sur la qualité l'un des piliers principaux de l'amélioration de la qualité des prestations, ainsi que de la sécurité des patients⁹. En septembre 2013, dix hôpitaux sélectionnés ont participé à un programme d'approfondissement (collaboratif) de la Fondation pour la sécurité des patients visant à généraliser l'utilisation de la check-list de l'OMS dans les salles d'opération. Un deuxième programme d'amélioration a été lancé, dont l'objectif est de réduire le nombre d'erreurs de médication. Un troisième programme pilote national doit avoir pour effet de réduire considérablement le taux d'infections nosocomiales dans les hôpitaux qui y prennent part. Le Conseil fédéral veut accroître la sécurité et la qualité du système de santé. Concrètement, la qualité des prestations médicales sera mieux évaluée, des normes reconnues pour la sécurité des patients seront définies et rendues contraignantes. A cette fin des programmes nationaux portant sur la qualité seront lancés.¹⁰

La question de la transparence, et donc de la publication des indicateurs de qualité relevés, revêt une grande importance. Au niveau international aussi, on réalise toujours

plus que les résultats des mesures de qualité ne doivent pas rester qu'un thème de discussion entre spécialistes, mais être publiés et discutés publiquement : c'est là l'unique manière de créer les incitations nécessaires pour lancer un débat basé sur les faits et amener des changements.¹¹

Mesure de la qualité basée sur des données de routine

Deux types de sources de données peuvent être utilisés pour mesurer et représenter la qualité des résultats : soit la collecte de données saisies à cet effet, soit le recours à d'autres données de routine pour évaluer la qualité des résultats. La première variante présente un inconvénient majeur, à savoir un surcroît d'effort de collecte important. De plus, il convient de tenir compte des éventuels biais. Ceux-ci ne sont pas forcément liés à des manipulations lors de la saisie mais peuvent, par exemple, provenir de cas n'ayant pas été déclarés en raison du manque de précision des critères déterminants pour un événement correspondant. La conception d'un tel relevé national portant sur toute la palette des soins hospitaliers de médecine aiguë paraît donc problématique, et pas uniquement parce qu'elle requiert du temps et des ressources. L'autre variante consiste en un jeu de données dont les hôpitaux suisses disposent déjà et qui est complet au point de pouvoir être utilisé pour les décomptes DRG. Il s'agit de la statistique médicale des hôpitaux introduite en 1998. Depuis lors, la qualité des informations statistiques n'a cessé de s'améliorer. En 2009, le taux de participation des hôpitaux se montait à 100 %. Lorsque les indicateurs sont choisis de manière adéquate, ce jeu de données est suffisamment robuste pour livrer des informations sur la qualité des résultats. La mesure de la qualité au moyen de données de routine trouve ses limites dans l'absence d'assertions relatives à des informations qui ne sont pas codées ou qui ne peuvent l'être.

Des études effectuées aux Etats-Unis ont montré que les données de routine se prêtent au moins aussi bien à l'analyse de la qualité que les données cliniques spécialement récoltées.¹² En outre, tant le critère coût-bénéfice que la disponibilité immédiate plaident en faveur des données de

⁸ www.hplusqualite.ch

⁹ www.bag.admin.ch/bag/de/home/versicherungen/krankenversicherung/krankenversicherung-qualitaetsicherung.html

¹⁰ www.bag.admin.ch/bag/de/home/strategie-und-politik/gesundheits-2020/aktivitaeten-gesundheit2020/handlungsfeld-versorgungsqualitaet.html

¹¹ Michael E. Porter, Elisabeth Olmsted Teisberg. Redefining health care: creating valuebased competition on results. Boston: Harvard Business School Press. 2006.

¹² Charlyn Black, Noralou Roos. Administrative data: baby or bathwater? Med Care 1998 Jan;36(1):3-5.

routine existantes. En 2008, des hôpitaux d'Allemagne et de Suisse ont fondé l'« Initiative Qualitätsmedizin IQM »¹³. Convaincus qu'ils étaient que les données de routine représentent la voie royale pour garantir la qualité médicale. Leur objectif était de promouvoir et de faire progresser la mesure de la qualité des traitements médicaux, en se fondant sur les données de routine existantes et sur des indicateurs de qualité reconnus.¹³

Dans le contexte des forfaits par cas servant à rétribuer les prestations hospitalières sur la base des DRG, les données de routine disponibles renferment, sous une forme structurée, des informations médicales détaillées relatives aux diagnostics, aux traitements correspondants, au séjour à l'hôpital et aux caractéristiques des patients traités. Ces données, qui contiennent en vue de la facturation une description adéquate des conditions du séjour, livrent aussi des renseignements sur la qualité du traitement. Au vu de la charge administrative déjà supportée aujourd'hui par le corps médical, une collecte de données supplémentaires au niveau suisse, à des fins de garantie de la qualité, serait problématique. Par ailleurs, l'expérience allemande a montré qu'une approche globale s'imposait et que les thérapies posthospitalières et l'évolution des patients après la sortie de l'hôpital devaient être intégrées dans l'analyse.¹⁴

On peut partir de l'idée que des données qui sont perçues d'abord à des fins épidémiologiques puis sous une forme élargie pour le décompte des forfaits par cas liés au diagnostic, sont adéquates dans une optique de garantie de la qualité. Le diagnostic principal est défini dans la statistique médicale – selon la définition de l'OMS – comme l'affection qui, au terme du traitement, est considérée comme ayant essentiellement justifié les examens ou le traitement prescrits. Sur la base de cette définition, la statistique médicale peut formuler des assertions pertinentes sur la qualité du traitement. Quant aux diagnostics secondaires, qui précisent les spécificités de chaque patient et interviennent dans les évaluations de la qualité, ils revêtent une grande importance dans les systèmes de décompte DRG, dans la mesure où ils décrivent le degré de gravité et d'autres détails concernant le patient et son

Que va changer la large publication de ces indicateurs ?

Seuls les chiffres dont l'interprétation produit des effets sont pertinents. Certains dispositifs, comme l'admission dans les hôpitaux, le remboursement ou la discussion entre experts (évaluation par les pairs) peuvent rendre efficace la publication des nombres de cas et du taux de mortalité de groupes définis de patients. Du point de vue de la gestion de la qualité, les discussions entre experts revêtent une importance particulière car des améliorations sont possibles par l'apprentissage (bonnes pratiques) et l'innovation (optimisation et renouvellement de procédés). Il convient, à cet égard, de développer une culture de l'erreur visant des améliorations durables, centrée sur l'intérêt du patient et évitant les effets publicitaires à court terme.

Apprendre grâce aux « meilleurs » (bonnes pratiques) signifie aller observer les prestataires présentant des nombres de cas très élevés et un taux de mortalité très faible pour ensuite comparer les procédures de ces secteurs et de ces cliniques à ses propres procédures. Quiconque a déjà effectué un stage dans un autre hôpital est en mesure de reconnaître le potentiel de telles visites.

Le principe des discussions entre experts est bien connu dans le domaine médical. L'échange global d'expériences lors de congrès et via la presse et les médias électroniques sont monnaie courante. Récemment, le concept de l'évaluation locale par les pairs a été complété : des experts externes discutent sur place des procédures et des résultats d'un hôpital en se basant sur les données des patients. Il en résulte des propositions concrètes d'amélioration, profitant avant tout à l'hôpital concerné. Ces discussions ouvertes, couplées à une culture de l'erreur cherchant non pas des coupables mais des améliorations possibles, supposent des mesures d'indicateurs de qualité et visent à des optimisations améliorant les valeurs mesurées.

¹³ Initiative Qualitätsmedizin IQM (www.initiative-qualitaetsmedizin.de)

¹⁴ Sven Meyer, Gerald Willms, Björn Broge, Joachim Szecsenyi. Themenschlussung für die sektorenübergreifende Qualitätssicherung der Versorgung bei Schlaganfall und TIA. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFG) 2016; 115-116:1-9.

séjour. Ils font l'objet d'un codage systématique dans les hôpitaux. Par ailleurs, la manière de calculer les indicateurs (spécifications) peut très bien être adaptée rétrospectivement, en fonction de la problématique examinée dans chaque cas d'espèce, sans obliger en particulier à revoir toute la collecte de données. Ces bases de calcul (actuellement, les spécifications CH-IQI, version 5.1) sont publiées et mises à la disposition de tous les partenaires pour leurs analyses internes. Le codage médical fait l'objet de contrôles réguliers dans les hôpitaux. L'intégrité et l'exhaustivité des données dans la statistique médicale sont vérifiées dans la plupart des cas lors de la saisie au moyen du logiciel MedPlaus, publié par l'OFS. Les données sont collectées par enquête exhaustive dans tous les hôpitaux de Suisse. Elles ne se limitent donc ni à un assureur, ni à une catégorie d'hôpital, ni à une région. La statistique médicale constitue par conséquent une excellente base pour la gestion de la qualité au moyen de données de routine.

Evaluation d'indicateurs de qualité

L'OFSP a lancé en 2007, sur mandat du DFI, un projet pilote portant sur l'élaboration d'indicateurs de qualité dans le domaine hospitalier. Dans l'optique de l'évaluation et de la publication, en collaboration avec l'OFS, de critères nationaux de qualité, des contrôles ont notamment été menés pour savoir si la série d'indicateurs utilisés aux Pays-Bas¹⁵ pouvait servir de base d'analyse. Cette évaluation pilote a montré qu'un petit nombre seulement d'indicateurs livrent des valeurs pertinentes. Il ressort toutefois clairement de l'examen des résultats que les indicateurs « Nombre de cas » et « Mortalité », après une ventilation basée sur les tableaux cliniques et les interventions, sont suffisamment robustes pour servir à des analyses de routine.

Le concept utilisé par les cliniques allemandes HELIOS¹⁶ a été choisi comme base pour les travaux ultérieurs. Il repose sur les nombres de cas, les taux de mortalité et la fréquence de certaines interventions. Depuis sa mise en œuvre en 2000, il a été contrôlé et perfectionné en permanence. Les résultats obtenus sont publiés et servent, dans toutes les cliniques

du groupe, de point de départ à un réexamen constant des processus, visant à identifier le potentiel d'amélioration.

L'avantage décisif de ce concept est qu'il permet de se référer à des données existantes. En Suisse, celles-ci proviennent de la statistique médicale des hôpitaux, établie par l'OFS avec le concours des cantons. Les cas de décès à l'hôpital représentent, à l'instar des interventions lourdes, des événements non équivoques, résistants aux manipulations. Le choix de taux de mortalité en tant qu'indicateurs de qualité procède de la conception du décès comme aboutissement d'une chaîne de traitement dont l'issue aurait pu être différente (p. ex., en cas d'infections postopératoires évitables ou du non-respect des directives). Les observations portent sur des traitements à la pointe de la technologie (« high end »), standardisés (« high volume ») ou à faible risque (« low risk »), et plutôt sur des traitements électifs que sur des situations d'urgence. Comptent notamment, parmi les tableaux cliniques typiques et répandus, l'infarctus du myocarde ou la pneumonie. Les interventions complexes sur l'œsophage, par exemple, font partie des types d'intervention plus rares et plus complexes revêtant un caractère d'indicateur pour un domaine médical. En complément des taux de mortalité, on tient compte du nombre de cas traités ainsi que, pour certaines interventions, des caractéristiques importantes comme le pourcentage d'interventions laparoscopiques, qui servent de paramètres d'observation et de comparaison. D'autres indicateurs, comme une trop longue durée de séjour par rapport à la maladie, des séjours aux soins intensifs pour des maladies qui ne l'exigent habituellement pas, la nécessité de pratiquer la respiration artificielle ou une réadmission pour des raisons spécifiques, peuvent indirectement renseigner sur des problèmes de qualité. Comme des travaux préliminaires et des concepts développés en Suisse l'ont montré, de tels indicateurs exigent la plupart du temps des évaluations d'une grande complexité.¹⁷

Les thèmes figurant dans les jeux d'indicateurs correspondants sont relativement similaires au niveau international. La mortalité en cas de remplacement de l'articulation de la hanche, d'insuffisance cardiaque, d'accident vasculaire cérébral, de pneumonie et d'infarctus du myocarde y est

15 Dutch Health Care Inspectorate: Basic Set of Hospital Performance Indicators, 2004
16 www.helios-kliniken.de

17 Patricia Halfon et al. Validation of the potentially avoidable hospital readmission rate as a routine indicator of the quality of hospital care. *Med Care*. 2006 Nov;44(11):972-981.

pratiquement toujours traitée. Les indicateurs utilisés dans la présente analyse comprennent tous les indicateurs de qualité importants (*Inpatient Quality Indicators*, IQI) formulés par l'agence américaine compétente (*Agency for Healthcare Research and Quality*, AHRQ)¹⁸, qui ont été précisés le cas échéant pour mieux correspondre à la pratique. Le concept des indicateurs HELIOS a trouvé d'autres extensions sur lesquelles se fonder pour la gestion interne de la qualité dans les quelque 500 hôpitaux qui ont rejoint entre-temps l'Initiative Qualitätsmedizin IQM ainsi que, suite à l'introduction de ces indicateurs de qualité, dans les hôpitaux autrichiens. La spécification détaillée des indicateurs et d'autres informations sur les indicateurs des hôpitaux suisses de soins aigus sont mises à disposition sur le site Internet de l'OFSP.¹⁹ De plus, le manuel de définition de l'indicateur allemand relatif aux patients hospitalisés (*G-IQI*, *German Inpatient Quality Indicators*) a été publié avec les indicateurs de qualité de l'IQM.^{20,21,22,23,24,25}

Les taux de réduction de la mortalité observés dans le cadre d'études sont considérables. Aussi bien dans des études américaines^{26,27} que dans les cliniques HELIOS^{28,29,30}, on a constaté des améliorations notables de la qualité des résultats après l'introduction d'indicateurs de la qualité et de la performance.

A quels domaines se rapportent les évaluations de la qualité effectuées au moyen des CH-IQI ?

L'idée directrice était de sélectionner des pathologies et/ou des interventions fréquentes et/ou importantes pour une spécialité déterminée. Pour ce faire, on s'est appuyé sur le système de classification suisse et sur la statistique médicale des hôpitaux suisses. La deuxième idée était qu'en cas d'interventions importantes réalisées en grand nombre, les patients devaient au moins pouvoir évaluer l'expérience d'une institution et, si possible, le résultat du traitement. Le patient obtient ainsi des informations complètes et, surtout, calculées de la même manière pour tous les hôpitaux et donc comparables entre elles. Enfin, la mortalité est également intégrée lorsque cela semble judicieux sous l'angle de la pathologie, c'est-à-dire lorsque l'amélioration de la qualité peut effectivement avoir une influence sur le nombre de décès. Le type de procédure adopté a par ailleurs été pris en compte dans les cas où il est déterminant pour le résultat.

Contrairement à la plupart des systèmes usuels d'analyse de la qualité des traitements, l'analyse des cas de décès se base sur un événement clair et définitif, à la différence par exemple de la prévalence des escarres de décubitus ou des infections hospitalières, qui ne sont pas toujours recensées de manière uniforme. La pertinence statistique des taux de mortalité est limitée lorsque le nombre de cas est trop faible. Des explications seront données plus loin dans la présente analyse sur la façon de gérer ce problème.

Compte tenu de la complexité d'un traitement hospitalier, une approche se limitant au critère de la mortalité peut paraître réductrice. Le taux de mortalité et le nombre de cas ne livrent pas d'informations sur les taux de complication et les résultats fonctionnels d'un traitement. Il faudrait pour ce faire recourir à une approche transversale allant au-delà des séjours isolés à l'hôpital. Lors du calcul des indicateurs, les cas de maladies concomitantes remettant en cause la pertinence des taux de mortalité (p. ex., cancer) sont donc exclus de l'analyse.

18 www.qualityindicators.ahrq.gov

19 www.bag.admin.ch/iqhs

20 www.initiative-qualitaetsmedizin.de/indikatore

21 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmaier, Klemens Vogel, Friedhelm Hellerhoff. *G-IQI German Inpatient Quality Indicators*, Version 3.1 (2011). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2316-2, <http://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/3068>

22 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmaier, Friedhelm Hellerhoff. *G-IQI German Inpatient Quality Indicators*, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013 (2013). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/5121>

23 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler, Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff. *G-IQI German Inpatient Quality Indicators*, Version 4.2 - Band 1: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2015 (2015). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2782-5, <http://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/4907>

24 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff, *G-IQI German Inpatient Quality Indicators*, Version 5.0 - Band 2: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2016 (2016). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2845-7, <https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/5819>

25 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff, *G-IQI German Inpatient Quality Indicators*, Version 5.1 - Band 2: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2017 (2017). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2948-5, <http://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577>

26 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). *A data book: Healthcare spending and the Medicare program*. Washington, D.C. 2008.

27 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). *A data book: Healthcare spending and the Medicare program*. Washington, D.C. 2013.

28 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. Quality measurement combined with peer review improved German in-hospital mortality rates for four diseases. *Health Affairs* 2013; 32(9):1-8.

29 Thomas Mansky. Neue Methoden der Qualitätsmessung und des Qualitätsmanagements, in: *Report Versorgungsforschung Band 1 – Monitoring der gesundheitlichen Versorgung in Deutschland*. Köln, 2008, p. 149-170.

30 Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken. *Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFG)* 2016; 115-116:10-23.

Les indicateurs de mortalité ne livrent qu'une vision partielle de la qualité d'un hôpital. Pour obtenir une vue d'ensemble, il faut indiscutablement recourir à d'autres instruments qui reflètent la perception de la qualité qu'ont les patients, ou leur satisfaction. Or, l'expérience montre que l'évaluation de la performance d'un hôpital par les patients ne se fonde pas sur les critères intervenant dans une approche médicalement objective, soit le succès durable du traitement, mais sur d'autres bases. Les rapports de qualité peuvent livrer d'importantes informations sur la qualité des structures et ils indiquent l'environnement de l'hôpital concerné (mandat de desserte, situation géographique, etc.).

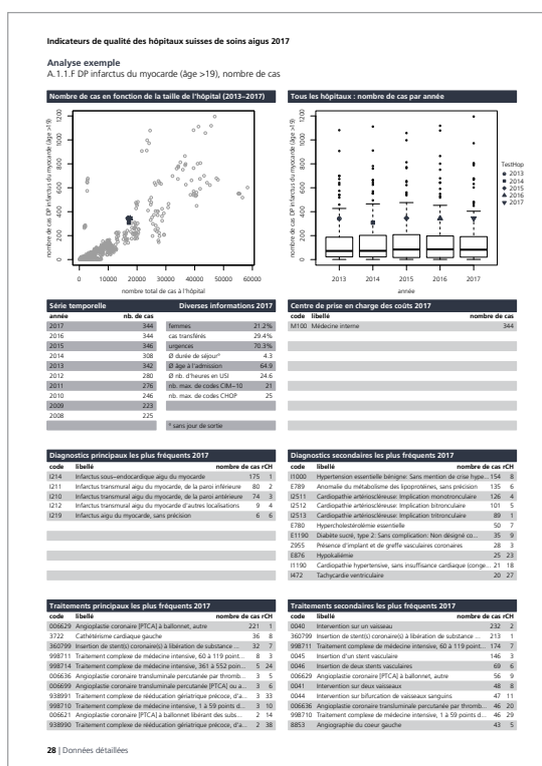
Le but visé n'est pas d'inciter les hôpitaux à refuser certains patients pour abaisser les taux de mortalité ou, à l'opposé, de pratiquer coûte que coûte la réanimation. Au contraire, ces types d'analyses de la qualité sont conçus comme une aide dans un système capable d'apprendre, qui envisage les cas de décès comme le point de départ de l'analyse permanente et de l'amélioration des procédures et des processus, et comme une base de discussion pour des contrôles par des pairs. Le principe médical « primum non nocere » doit être respecté. C'est pourquoi il convient de vérifier l'indication précisément en cas d'interventions à risque élevé (« high risk »). Pour des interventions de routine qui renferment un risque relativement léger (« low risk »), l'analyse de quelques événements fatals peut être très instructive car elle met en lumière des incidents rarissimes.

CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators

En 2008 et 2009, la première évaluation pilote de chaque hôpital suisse de soins aigus a été préparée sur la base des chiffres de 2006 et de 2007, et tous ont été invités à commenter les données les concernant. Elle visait, d'une part, à évaluer la validité des analyses, les erreurs et les problèmes rencontrés lors de la mesure de qualité au moyen des données de routine et, d'autre part, à permettre aux fournisseurs de prestations de donner leur avis à l'OFSP. Pendant la phase pilote, deux études ont été publiées avec les données d'hôpitaux volontaires, celles des éditions 2006 et 2007 du rapport « Indicateurs de qualité pour les hôpitaux suisses de soins aigus ». Il a ensuite été décidé de conserver l'ensemble du concept, mais de remanier les spécifications des indicateurs pour se rapprocher de la définition

actuelle des indicateurs de qualité IQ^M (G-IQI). L'objectif était de s'appuyer le plus possible sur les indicateurs allemands (G-IQI) et autrichiens (A-IQI).³¹ Ces indicateurs ont été remaniés et leur contenu sensiblement étoffé pour les données de l'année 2013, 2015 et 2017, dans un processus étroitement coordonné entre l'Allemagne, l'Autriche et la Suisse. Des comparaisons restent par conséquent possibles dans l'actuelle version 5.1 entre CH-IQI, G-IQI et A-IQI.

Fig. 1 : Données détaillées sur chaque indicateur



Sur la base des spécifications CH-IQI actuelles (version 5.1) et des données 2017, une évaluation individuelle a été envoyée à tous les hôpitaux de soins aigus. Les dossiers comprenaient des tableaux synoptiques concernant les indicateurs de qualité et des données complémentaires sur les différents indicateurs. Ces évaluations détaillées montrent, pour chaque indicateur, la distribution du nombre de cas, de l'analyse par sous-catégorie ou de l'indice standardisé de mortalité (SMR) dans l'ensemble des hôpitaux suisses

31 <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Gesundheitssystem-und-Qualitaetsicherung/Ergebnisqualitaetsmessung.html>

Groupes de maladies et types de traitement évalués

A.1 Infarctus du myocarde	G.1 Accouchements
A.2 Insuffisance cardiaque	G.2 Nouveau-nés
A.3 Cathétérisme cardiaque	G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)
A.4 Troubles du rythme cardiaque	G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable	G.5 Interventions sur le sein
A.6 Traitement par ablation	G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme
A.7 Opérations du cœur	H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)	H.2 Calculs rénaux
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)	H.3 Opérations de la vessie
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)
B.4 Epilepsie	H.5 Carcinome de la prostate
B.5 Sclérose en plaques	I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse
C.1 Rééducation gériatrique précoce	I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière
C.2 Malnutrition des personnes âgées	I.3 Fractures métaphysaires de la hanche
D.1 Pneumonie	I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)	J.1 Respiration artificielle
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)	J.2 Septicémie
D.4 Opérations du poumon	J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)	K.1 Affections de la peau
E.2 Réparations de hernie	L.1 Transplantations cardiaques
E.3 Opérations de la thyroïde	L.2 Transplantations pulmonaires
E.4 Maladies du côlon et du rectum	L.3 Transplantations hépatiques
E.5 Maladies de l'estomac	L.4 Transplantations du pancréas
E.6 Opérations de l'œsophage	L.5 Transplantations rénales
E.7 Opérations du pancréas	L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches
E.8 Interventions bariatriques	L.7 Chimiothérapie hyperthermique
F.1 Opérations des artères cérébrales	Z.1 Durée de séjour
F.2 Maladies de l'aorte	Z.2 Transferts (pourcentage)
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes	
F.4 Amputations	
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)	
F.6 Fistule artério-veineuse	

et ce, sur cinq années. Par ailleurs, chaque fiche contient des informations complémentaires sur l'indicateur en question : une série temporelle avec une durée d'observation de 10 ans au maximum révèle les changements au fil des ans (voir figure 1). Les catégories de patients qui constituent la population pour chacun des indicateurs sont décrites au moyen d'une série de données. Ces informations concernent la répartition entre les sexes, le pourcentage de transferts en provenance d'autres hôpitaux, d'admissions aux urgences, de cas en milieu semi-hospitalier, la durée moyenne de l'hospitalisation, l'âge moyen lors de l'admission, le nombre d'heures passées en moyenne aux soins intensifs, ainsi que la répartition des cas entre les différents centres de prise en charge des coûts. Les classements relatifs au codage montrent les diagnostics et les traitements principaux et secondaires les plus fréquents. Cette représentation nominative a été transmise individuellement à chaque établissement hospitalier. Ces informations complémentaires proviennent également de la statistique médicale des hôpitaux.

Depuis 2009, l'art. 59a de la LAMal révisée astreint les fournisseurs de prestations à communiquer à la Confédération « les données qui sont nécessaires pour surveiller l'application des dispositions [de la LAMal] relatives au caractère économique et à la qualité des prestations ». Les indicateurs de qualité médicaux en font expressément partie (voir art. 59a, al. 1, let. f, LAMal). L'OFSP publie les données collectées par l'OFS, conformément à l'art. 59a, al. 3, LAMal et à l'art. 31 OAMal. L'édition 2008/2009 « Indicateurs de qualité pour les hôpitaux suisses de soins aigus » contenait pour la première fois les données de tous les hôpitaux suisses de soins aigus. Après les indicateurs de qualité des années suivantes, l'édition basée sur les données de 2017 est maintenant aussi disponible.

L'optimisation de la transparence permettra notamment d'identifier les éventuelles lacunes de la qualité des soins et de documenter les améliorations. Les fournisseurs de prestations présenteront au public les résultats afférents à la qualité de leurs prestations afin qu'une meilleure qualité de traitement (bonne pratique) soit garantie et que les organismes payeurs puissent acheter et rétribuer de manière ciblée des prestations de santé, dans le cadre d'un modèle de concurrence réglementé. La demande d'informations sur la qualité des prestations de santé augmente également sous l'effet des lacunes de qualité parfois rendues publiques.

La rémunération basée sur les prestations pour les médicaments remboursés par les caisses-maladie et des forfaits par cas liés au diagnostic (DRG) dans le domaine hospitalier accroît la transparence des coûts et des prestations les plus importants. Elle incite donc au réaménagement des structures et des processus de soins ayant des conséquences sur l'efficacité et la qualité des soins. Afin de mettre en évidence et d'éviter d'éventuelles conséquences négatives, il est nécessaire d'évaluer et de présenter de manière systématique la qualité et les mesures destinées à garantir une qualité de traitement optimale.

En 2017, près de 26 500 personnes sont décédées à l'hôpital en Suisse. La médecine intensive moderne possède de nombreuses possibilités de réanimation, et les décès en cours d'opération sont rares. L'étude des décisions médicales liées à la fin de la vie^{32,33,34} montre que 28,6 % des décès en Suisse ont été qualifiés de « soudains et inattendus » en 2013. Sur les 70 % environ restants, au moins une des décisions a potentiellement ou probablement accéléré le décès dans 82,3 % des cas. Une telle décision est prise correspondant à la volonté du malade et a fait l'objet de discussion avec les proches. La présente étude n'a pas pour objectif de se concentrer sur ces cas, ni d'empêcher leur survenance. Elle vise cependant à évaluer les cas de décès inattendus qui auraient pu être évités et qui se sont produits en raison d'un éventuel manque de qualité. Elle entend identifier et mettre en œuvre les potentiels d'amélioration à l'hôpital.

La plupart des groupes de maladies et des types de traitement évalués au moyen des indicateurs CH-IQI concernent exclusivement, en raison des définitions adoptées, des patients des soins somatiques aigus.

32 Georg Bosshard, Samia A Hurst, Milo Alan Puhan. Medizinische Entscheidungen am Lebensende sind häufig. *Swiss Medical Forum* 2016;16(42):896-898.

33 Margareta Schmid, Ueli Zellweger, Georg Bosshard, Matthias Bopp. Medical end-of-life decisions in Switzerland 2001 and 2013: Who is involved and how does the decision-making capacity of the patient impact? *Swiss Med Wkly* 2016;146:w14307.

34 Georg Bosshard, Ueli Zellweger, Matthias Bopp, Margareta Schmid, Samia A Hurst, Milo Alan Puhan, Karin Faisst. Medical end-of-life practices in Switzerland: A comparison of 2001 and 2013. *JAMA Internal Medicine* 2016;176:555-556.

2 Méthode de calcul des indicateurs

Qualité des données de la statistique médicale

Les présentes analyses ont pour source les données de la statistique médicale des hôpitaux. Il s'agit d'une enquête exhaustive menée depuis 1998 en vertu de l'obligation légale de renseigner sur les cas hospitaliers (jusqu'en 2008, sur les cas semi-hospitaliers également). Pendant les premières années de l'enquête, les données étaient encore incomplètes. Ainsi, 92 % des cas étaient déjà saisis au niveau suisse en 2002, contre 99 % dès 2009. Une distinction s'impose ici entre l'intégrité des données et la qualité du codage médical. Les analyses portant sur l'intégrité des données ont montré qu'en 2001, celle-ci était déjà excellente. Ainsi le taux d'erreur, souvent cité dans ce contexte, provenant de l'incompatibilité entre le sexe et les codes de diagnostic ou de traitement a pu être chiffré cette année-là à 0,1 % au maximum.³⁵ Les années suivantes, la densité des informations dans les cas transmis a encore augmenté. Le degré d'intégralité des diagnostics principaux était en 2017 de 99,94 %, celui des traitements principaux de 79,32 %. A cet égard, il convient de tenir compte du fait que seulement les procédures significatives doivent être codées. Le nombre moyen de diagnostics et de traitements codés était en 2017, en Suisse, de 5,3 codes de diagnostic et de 3,4 codes de traitement par cas.³⁶

Le logiciel de plausibilisation MedPlaus³⁷, publié et mis à disposition des hôpitaux par l'OFS, soumet toute exportation de données à des contrôles préalables détaillés et, de cette manière, les erreurs majeures sont éliminées à la source. En outre, dans le sillage des diverses initiatives visant à l'introduction des DRG, les grands hôpitaux publics de soins aigus ont créé des unités professionnelles de codage, qui pratiquent un codage médical de pointe. Malgré tout, vu la complexité des données, il n'est pas exclu que certains hôpitaux aient dans leurs données des erreurs qui réduisent dans certains cas la pertinence de la présente analyse. Concernant la question de la validation du codage médical, on relèvera que les données ont été soumises à des révisions de codage dans les hôpitaux. Les chiffres de la statistique médicale sont d'abord mis au net à l'hôpital, puis passent au canton et enfin à l'OFS, qui les transmet à l'OFSP.

Tableau 1 : Mutations 2016 – 2017

2016	2017
Augenlinik Dr. A. Scarpatetti AG	–
Clinique de Joli-Mont	Reprise par Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG
Clinique Genevoise de Montana	Reprise par Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG
–	Geburtshaus Maternité Alpine

35 OFS : Evaluation de la qualité des données de la statistique médicale 1998–2001, StatSanté 1/2004

36 OFS : Statistique médicale des hôpitaux : tableaux standards 2017, tableau A.3

37 www.freudiger.com/medplaus.html

Hôpitaux de soins aigus inclus dans l'analyse

Depuis la publication des indicateurs de qualité 2008/2009, devenue obligatoire pour les hôpitaux de soins aigus, les hôpitaux suisses sont intégrés dans l'analyse en suivant strictement la définition de l'OFS : « Les hôpitaux de soins aigus comprennent, selon la typologie OFS, les hôpitaux de soins généraux (niveaux de prestations 1 à 5) ainsi que les cliniques spécialisées en chirurgie, en gynécologie/néonatalogie et en pédiatrie. » Pour les données de 2017, tous les hôpitaux de soins aigus ont à nouveau été intégrés dans l'analyse des indicateurs selon la définition de l'OFS. Dans ce cas-là, c'est la typologie actuelle de l'établissement (général) pour lequel les données de la statistique médicale 2017 ont été récoltées qui s'est avérée déterminante. Il y a eu des mutations durant l'exercice 2017 pour les hôpitaux de soins aigus (voir tableau 1). Des interruptions peuvent survenir dans les séries temporelles en raison des restructurations qui ont eu lieu durant les quelques années précédentes. Les grandes variations apparaissant entre les années 2017 et 2012 à 2016 dans les exploitations concernées doivent être donc estimées avec prudence.

Les soins palliatifs spécialisés dans les hôpitaux de soins aigus...

Les soins palliatifs spécialisés peuvent être proposés dans le domaine hospitalier, dans celui des soins de longue durée et dans le cadre des soins ambulatoires. Les offres stationnaires de soins palliatifs spécialisés comprennent les unités de soins palliatifs dans les hôpitaux de soins aigus et les cliniques de soins palliatifs autonomes. Elles accueillent et traitent exclusivement des patients qui ont besoin d'un traitement complexe ou dont il faut stabiliser les symptômes existants. Les offres stationnaires s'adressent aux patients qui ont besoin en permanence de soins palliatifs spécialisés.

Soins palliatifs dans les hôpitaux de soins aigus et collecte des taux de mortalité

Les soins palliatifs spécialisés peuvent être proposés dans le domaine hospitalier, dans celui des soins de longue durée et dans le cadre des soins ambulatoires. On distingue les offres ambulatoires des offres stationnaires. Les offres stationnaires de soins palliatifs spécialisés comprennent les unités de soins palliatifs des hôpitaux de soins aigus et les cliniques de soins palliatifs autonomes. Elles accueillent et traitent exclusivement des patients qui ont besoin d'un traitement complexe ou dont il faut stabiliser les symptômes existants. Leur prise en charge est assurée par une équipe interprofessionnelle de spécialistes possédant de solides compétences dans le domaine des soins palliatifs. Les offres stationnaires s'adressent aux patients qui ont besoin en permanence de soins palliatifs spécialisés.³⁸

Le fait que les taux de mortalité soient utilisés comme indicateur de qualité pourrait alimenter la crainte que les décès intervenant dans un cadre hospitalier ne soient interprétés comme un manquement à la qualité, ce qui serait de nature à dissuader les hôpitaux d'exploiter ou de créer des unités de soins palliatifs. Pourtant, les indicateurs de qualité actuellement utilisés ne servent pas à analyser la mortalité à l'échelle d'un hôpital, mais la mortalité spécifique à telle maladie ou intervention pour laquelle le taux de mortalité peut être influencé, en permettant de se prononcer sur la qualité des traitements. Les taux de mortalité des pathologies en phase terminale du type de celles qui sont traitées en médecine palliative, par exemple les cancers à un stade avancé, ne font pas l'objet de telles analyses. Les taux de mortalité lors d'opérations de maladies tumorales ne sont calculés et publiés que s'il s'agit d'interventions lourdes et pas exclusivement palliatives ; car même dans de tels cas, il faudrait limiter au maximum les risques liés au traitement.

³⁸ Cf. Office fédéral de la santé publique et Conférence des directrices et directeurs cantonaux de la santé (2010) : Directives nationales concernant les soins palliatifs.

Les indicateurs de qualité sont calculés selon les critères définis dans la version 5.1 des spécifications CH-IQI. Ces critères excluent en règle générale la prise en compte des patients en soins palliatifs. Des exceptions sont néanmoins possibles pour certains hôpitaux : pour des indicateurs comme la pneumonie et l'accident vasculaire cérébral sans précision, une augmentation du taux de mortalité peut être observée lorsque des patients des soins palliatifs avec les diagnostics correspondants sont pris en compte dans l'évaluation. Les hôpitaux ont la possibilité d'expliquer l'origine de ces résultats particuliers au moyen d'une note de bas de page. Les comparaisons doivent être effectuées avec les précautions nécessaires, afin de ne pas comparer des hôpitaux ayant des mandats différents (p. ex., avec/ sans soins palliatifs).

Définition des cas

L'attribution d'un cas à une période d'analyse se fonde, dans la statistique médicale, sur la date de sortie. Les dates d'une année comprennent ainsi toutes les sorties survenues entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre de l'année en question. Il s'agit des cas de « type A » de la statistique médicale. Les patients admis en cours d'année mais dont le traitement n'est pas terminé au 31 décembre sont déclarés comme cas de « type B ». Les patients dont la date d'entrée est antérieure au 1^{er} janvier et dont le traitement se poursuit au-delà du 31 décembre font partie du « type C ». La présente analyse ne retient que les cas de « type A ».

Une autre caractéristique importante réside dans le type de traitement (ambulatoire, semi-hospitalier ou hospitalier). Les cas semi-hospitaliers (jusqu'à 2008) et hospitaliers figurent dans la statistique médicale. Tous les cas hospitaliers sont pris en compte dans le calcul des indicateurs de qualité. Les cas de décès y sont inclus quel que soit leur code de traitement, car, selon l'OCP³⁹, ils sont réputés traitements hospitaliers.

...ne sont pas en contradiction avec la collecte des taux de mortalité

Le fait que les taux de mortalité soient utilisés comme un indicateur de qualité pourrait alimenter la crainte que les décès intervenant dans un cadre hospitalier soient interprétés comme un manquement à la qualité. Pourtant, les indicateurs de qualité actuellement utilisés ne servent pas à analyser la mortalité à l'échelle d'un hôpital, mais la mortalité spécifique à telle maladie ou intervention pour laquelle le taux de mortalité peut être influencé et qui permet de se prononcer sur la qualité des traitements.

L'utilisation du taux de mortalité comme indicateur de qualité ne doit en aucun cas menacer le choix d'une prise en charge et d'un traitement adéquats dans une situation de fin de vie ni renforcer les efforts visant à prolonger inutilement la vie des patients. L'utilisation de ces données devrait au contraire servir à évaluer les éventuelles lacunes de la qualité responsables de cas de décès inattendus et potentiellement évitables, dans le but d'identifier et d'exploiter le potentiel d'amélioration à l'hôpital.

³⁹ Ordonnance sur le calcul des coûts et le classement des prestations par les hôpitaux, les maisons de naissance et les établissements médico-sociaux dans l'assurance-maladie (OCP)

Système IQI, version 5.1

Comme lors des précédentes adaptations, la version 5.1 G-IQI contient une série de nouveaux indicateurs et modifie de nombreux indicateurs déjà intégrés. Les adaptations se fondent sur les expériences faites dans la pratique clinique et lors de procédures d'évaluation par les pairs, sur des propositions d'améliorations faites par des cliniques et dans le cadre de l'initiative pour une médecine de qualité (Qualitätsmedizin) ainsi que sur de nombreuses discussions avec les utilisateurs et l'équipe de développement. Pour cette version 5.1, l'objectif principal était de compléter des indicateurs servant à évaluer les résultats des traitements médicaux et des principales offres de prestations dans les soins stationnaires délivrés en hôpital. Certains indicateurs de la version précédente ayant fait leur preuve ont été conservés, mais également complétés ou améliorés si nécessaire, lorsque ces changements s'avéraient judicieux suite aux discussions menées avec les divers groupes d'utilisateurs ou à de nouvelles informations disponibles dans les systèmes de classification.

Extrait de l'introduction du «G-IQI Definitionshandbuch Version 5.1 für das Datenjahr 2017» de Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff⁴¹.

Les spécifications CH-IQI élargies version 3.1 (2011) et version 4.0 (2014) ont été définies en collaboration avec les experts, le Pr T. Mansky, de l'Université technique de Berlin, et le Dr D. Zahnd, de l'Hôpital de l'Île à Berne.

Le système IQI n'est pas statique. Un processus coordonné permet de développer en commun les spécifications en Allemagne, en Autriche et en Suisse (voir fig. 2). Pour les spécifications des versions 4.2 et 5.1, des indicateurs ont été remaniés et adaptés à l'instigation des experts de ces trois pays, tandis que de nouveaux indicateurs venaient s'y ajouter. La spécification détaillée pour le calcul de chaque indicateur, avec une description des critères de sélection, est publiée sur le site Internet de l'OFSP⁴⁰.

La présente analyse, basée sur la version 5.1 des spécifications CH-IQI (chap. 4), correspond toujours au système d'indicateurs de qualité appelé tantôt G-IQI⁴¹ (en Allemagne), tantôt A-IQI⁴² (en Autriche). Ces indicateurs, institués à l'origine par le groupe de cliniques privées allemandes Helios Kliniken GmbH⁴³, sont entre-temps utilisés par les membres de l'Initiative Qualitätsmedizin IQM⁴⁴ et, depuis 2011, dans tous les hôpitaux autrichiens en lien avec des évaluations par les pairs^{42,45}, et constituent un élément essentiel de la gestion de la qualité. La méthode suisse se distingue du système allemand par la manière dont elle classifie les traitements : on utilise en Allemagne la classification OPS-301 (et les versions suivantes) et, en Suisse, la classification CHOP.

Développement de la spécification

Pour la première publication, datant de mai 2008 et présentant les chiffres des années 2002 à 2006, les spécifications relatives au calcul des indicateurs avaient été convenues avec des experts du codage médical des hôpitaux universitaires et le responsable du développement médical chez HELIOS Kliniken GmbH. Elles avaient ensuite fait l'objet d'une validation approfondie. A la suite de l'évaluation individuelle des données 2006, des contrôles ont de nouveau eu lieu, afin d'assurer notamment l'harmonisation avec l'Hôpital universitaire de Bâle et avec la Direction de la santé du canton de Zurich.

40 www.bag.admin.ch/iqhs

41 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.1 - Band 2: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2017 (2017). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2948-5, <http://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577>

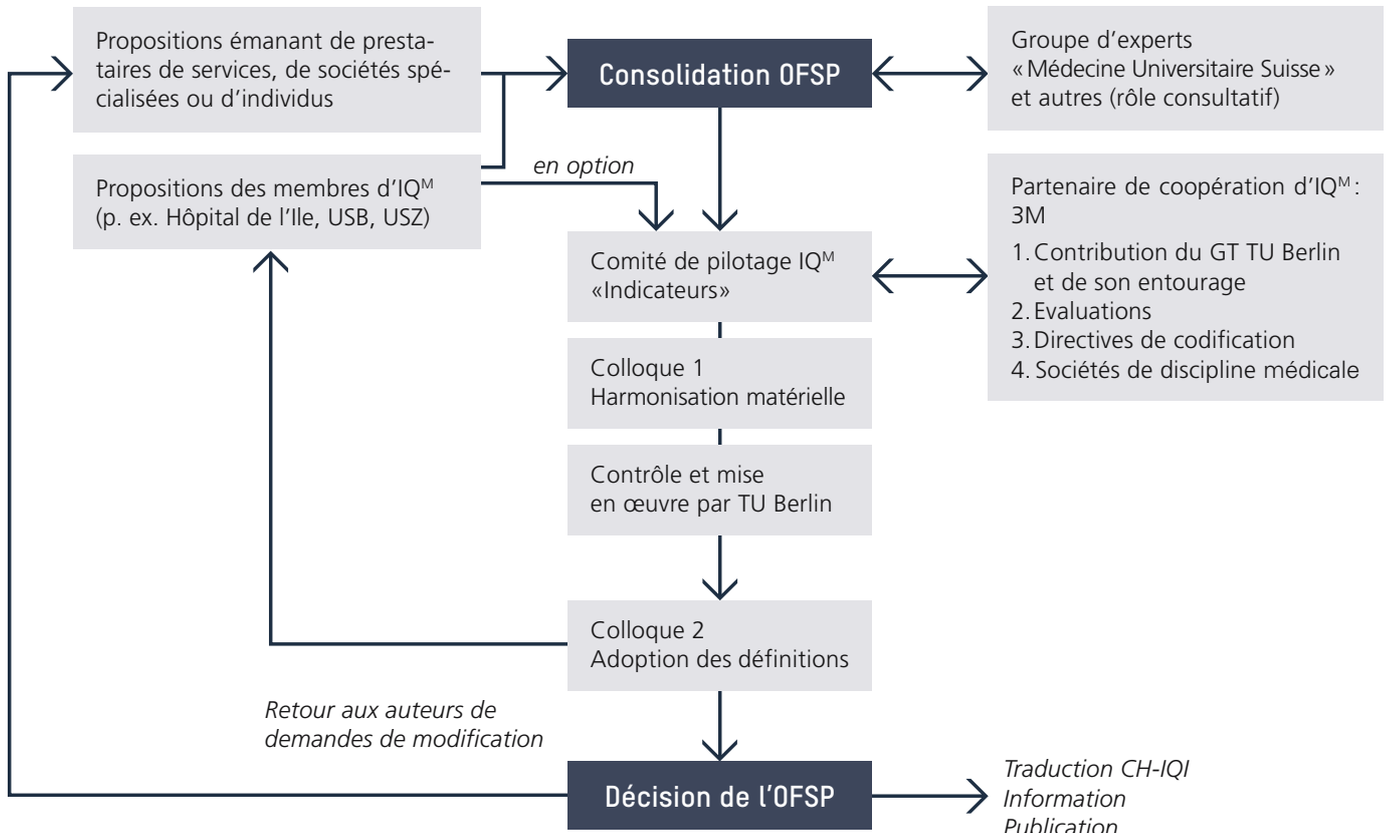
42 <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Gesundheitssystem-und-Qualitaetsmessung/Ergebnisqualitaetsmessung.html>

43 www.helios-kliniken.de

44 www.initiative-qualitaetsmedizin.de

45 Das Peer Review Verfahren – Voneinander lernen, Lösungen gemeinsam erarbeiten, KU Gesundheitsmanagement Ausgabe 10/2011, S. 24–27, Oda Rink

Figure 2 : Processus de modification des CH-IQI



Description et évaluation de l'ajustement aux risques

En fonction du mandat de desserte et du type de patients qu'un hôpital accueille, le risque de complications et de létalité varie au cours des épisodes du traitement. Les facteurs décisifs sont la gravité et la complexité des tableaux cliniques traités et des interventions réalisées, la présence de maladies concomitantes, l'âge et le sexe des patients, la méthode d'opération et le genre des soins postopératoires. Ces facteurs d'influence doivent être pris en compte, car ils ont des répercussions directes sur la qualité des résultats.

Dans le domaine des comorbidités et des complications, les avis divergent sur le degré d'ajustement aux risques qui s'impose. L'ajustement aux risques doit permettre de contrebalancer en priorité les conditions sur lesquelles l'hôpital n'a aucune prise mais qui ont une influence déterminante sur la létalité. Toutefois, il n'est pas forcément judicieux d'ajuster tous les résultats des traitements non conformes aux attentes, car, ce faisant, les lacunes dans la qualité des traitements cesseraient d'être identifiables. Par exemple, il serait le plus souvent faux, en cas d'infarctus du myocarde, de tenir compte dans l'ajustement aux risques de l'appari-

Standardisation indirecte

Comme la structure de la population des patients peut fortement différer d'un hôpital à l'autre, une comparaison du taux de mortalité brut n'est pas admissible. Plusieurs procédures sont en usage pour permettre la comparabilité. Pour la présente évaluation, la standardisation indirecte a été choisie.

Dans cette méthode, on calcule le quotient du nombre de décès survenus à l'hôpital (d) et du nombre de décès attendu en vertu de l'âge et du sexe (e), c'est-à-dire le SMR (Standardized Mortality Ratio, ratio standardisé de mortalité). Un SMR supérieur à 1 signifie donc qu'il y avait plus de décès à l'hôpital concerné qu'attendu (et inversement):

$$\text{SMR} = \frac{\text{décès observés } (d)}{\text{décès attendus } (e)}$$

Le nombre de décès attendus correspond à la somme de la mortalité totale suisse (D_i / N_i) pondérée avec le nombre de patients de l'hôpital individuel (n_i) sur toutes les catégories i :

$$\text{décès attendus } (e) = \sum_i n_i \frac{D_i}{N_i}$$

Les catégories sont l'âge et le sexe des patients. L'âge du patient est subdivisé en groupes de 5 ans. Les informations essentielles pour la standardisation en ce qui concerne les décès totaux suisses (D_i) ainsi que le nombre de patients (N_i) sont disponibles pour chaque catégorie et chaque indicateur sur le site Internet sous www.bag.admin.ch/iqhs.

Dans les tableaux synoptiques le nombre de cas n , le taux de mortalité observé $p = d/n$, le taux de mortalité attendu $pE = e/n$ ainsi que le SMR sont présentés.

tion de troubles du rythme. En effet, dans bien des cas, ces troubles constituent une complication qu'un bon traitement doit prévenir ou du moins réduire. Une thérapie anti-arythmique mal exécutée serait ainsi normalisée à tort. Il en va de même pour l'apparition d'infections postopératoires ou d'une pneumonie (par aspiration notamment) consécutives à un accident vasculaire cérébral aigu. Elles représentent un risque qu'il convient de réduire pendant le traitement.

L'ajustement aux risques se base sur la standardisation commune de l'âge et du sexe, par analogie à la démarche IQ^M des cliniques HELIOS. Il se fait séparément pour les deux sexes, par classe d'âge de cinq ans. Pour chaque indicateur, le taux de mortalité mis en évidence dans la statistique médicale est confronté à la valeur statistique attendue pour la mortalité. Il s'agit de la mortalité à laquelle il faudrait s'attendre au niveau suisse dans un échantillon présentant la même répartition par classe d'âge et par sexe que dans la clinique examinée. La mortalité observée ne devrait pas être supérieure à cette valeur statistique. Le rapport entre la mortalité observée et la mortalité attendue donne l'indice standardisé de mortalité ou SMR (voir encadré à gauche).

Lorsque le SMR est étudié dans tout un hôpital (indice standardisé de mortalité hospitalière, HSMR) et que ce HSMR est considéré comme l'indicateur décisif de la qualité du traitement, on est en droit d'exiger que la gravité de toutes les maladies des patients traités à l'hôpital soit prise en compte de manière exhaustive et le plus précisément possible dans les calculs. Dans la présente analyse, il n'est cependant pas question des taux globaux de mortalité dans tout un hôpital. Il s'agit d'étudier la mortalité au sein d'un groupe de patients clairement délimité. L'approche choisie d'ajustement aux risques se déroule en plusieurs étapes. Premièrement, il faut veiller, dès la sélection du groupe de patients, à l'homogénéité du point de vue médical du groupe de patients analysé. Par exemple, les cas de cancer seront exclus de toutes les opérations abdominales, en raison des difficultés posées par l'analyse et l'interprétation de la mortalité liée au cancer. Dans une deuxième étape, les données sont standardisées selon l'âge et le sexe. Une autre mesure réside enfin dans la présentation séparée par sous-groupes, le cas échéant.

Il a néanmoins fallu déterminer si, en comparaison avec une variante affinée incluant les maladies concomitantes, un ajustement aux risques basé sur l'âge et le sexe pouvait suffire. La littérature scientifique décrit des méthodes servant à quantifier la gravité des maladies concomitantes à partir des informations codées fournies par les données des patients. Pour le contrôle, deux de ces systèmes, l'indice de Charlson⁴⁶ et l'indice d'Elixhauser⁴⁷, ont été utilisés. Par ailleurs, l'influence d'autres variantes, à savoir : la durée du séjour, la lourdeur du cas par DRG (*cost-weight* par AP-DRG) et le mode d'entrée comme urgence, a été analysée.

Diverses analyses ont été réalisées pour savoir si l'ajustement en fonction de l'âge et du sexe est suffisant. Il s'est avéré que trois facteurs en particulier – l'âge, le degré de gravité de la comorbidité et le nombre de diagnostics codés – sont fortement corrélés et sont tous sans exception liés au risque de mortalité. L'âge est néanmoins très clairement le principal facteur du risque de mortalité⁴⁸. Quant à la variance de la mortalité expliquée par les comorbidités, elle n'est plus que de 5 à 15 % selon l'indicateur et la procédure choisie. Ainsi, les hôpitaux accueillant des patients âgés doivent s'attendre à davantage de maladies concomitantes et à des cas plus délicats quant au risque de mortalité. Inversement, la probabilité d'apparition d'une comorbidité peut déjà être prédite dans une large mesure sur la base de l'âge.

La limitation de l'ajustement aux facteurs de l'âge et du sexe résout en outre un autre problème, lié à la pratique du codage médical⁴⁹. En effet, comme le codage médical présente une certaine hétérogénéité, tenir compte des comorbidités aboutirait finalement à baser l'ajustement sur la qualité des données. Selon la littérature spécialisée, un moyen simple de juger de la qualité du codage consiste à calculer le nombre moyen de codes enregistrés par cas. Les hôpitaux offrant une meilleure qualité de codage auront tendance à indiquer un nombre plus élevé de codes dans leurs fichiers de données. La situation d'un établissement confronté à de nombreuses comorbidités qui ne sont pas

intégralement codées serait par conséquent illustrée de manière insuffisante. L'âge, par contre, est une indication très simple et donc solide, dont la mention ne crée pas de risque d'erreur. L'ajustement aux facteurs de l'âge et du sexe peut donc être considéré comme une méthode adéquate par rapport à la problématique et aux critères définis dans les données.

Petits nombres de cas, opérations à faible risque et signification statistique

La question de la pertinence des statistiques revêt une importance particulière quand le nombre de cas est restreint. La densité des structures de soins en Suisse fait qu'un certain nombre d'hôpitaux traitent relativement peu de cas d'interventions d'un genre donné. Indépendamment de la question de savoir s'il est souhaitable et optimal qu'autant d'établissements offrent une palette de prestations aussi étendue, – le présent rapport s'intéresse surtout à la pertinence statistique des taux obtenus avec une petite population de cas traités.

En outre, la variabilité stochastique aboutit à des sauts entre des taux parfois nuls et anormalement élevés d'autres années. Pour cette raison, les tableaux synoptiques n'indiquent pas les taux pour les nombres de cas inférieurs à 10. Le fait que le traitement concerné n'ait été que rarement dispensé l'année en question livre déjà une information suffisante. Pour mieux montrer que ces sauts sont des cas particuliers, les données de 2017 sont comparées dans les tableaux avec celles de la période allant de 2012 à 2016.

Parallèlement aux maladies graves et comportant un risque de mortalité comparativement élevé, il peut être utile d'aborder aussi, dans une optique de surveillance de la qualité, les interventions à faible risque. Celles-ci posent toutefois des exigences bien plus élevées. Il peut arriver qu'un opérateur et toute son équipe (selon le nombre de cas concernant cette intervention spécifique) ne soient plus jamais confrontés au cours de leur carrière à une situation semblable à celle où est survenu un décès aussi rare. Les échanges dans le cadre de l'examen par des pairs aident à diffuser ce genre de connaissances. Malgré la faible fiabilité statistique en raison d'un faible nombre de cas, ces informations servent dans certains cas de points de départ importants pour des améliorations de la qualité.

46 Mary E. Charlson et al. A new method of classifying prognostic comorbidity in longitudinal studies: development and validation. *J Chronic Dis* 1987;40(5):373-383.

47 Anne Elixhauser et al. Comorbidity measures for use with administrative data. *Med Care* 1998 Jan;36(1):8-27.

48 Calcul au moyen d'une régression logistique ; « Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus 2007 »

49 Ulrike Nimptsch. Disease-specific trends of comorbidity coding and implications for risk adjustment in hospital administrative data. *Health Services Research* 2016;51:3, Part I.

Diverses voix se sont élevées pour exiger que les indicateurs de qualité soient accompagnés d'une indication sur la signification statistique des différents chiffres publiés. La présente publication ne contient pas de telle indication pour les raisons suivantes.

Remplacement électif de l'articulation de la hanche (fracture exclue)

Tout décès consécutif à cette intervention devrait être analysé. Dans les cliniques HELIOS, le processus de revue par les pairs avec examen central des décès survenus a révélé des lacunes au niveau de la gestion péri-opératoire (HELIOS Kliniken 2008). Elles concernent d'une part la détection préopératoire des situations particulièrement risquées, ainsi que la prise en charge interdisciplinaire des patients en phase périopératoire, en cas de risques cardiaques notamment. D'autre part, la détection à un stade précoce d'une septicémie postopératoire pourrait être améliorée. Comme le suivi postopératoire d'une telle intervention se déroule généralement sans problème, il s'agit essentiellement d'un enjeu de sensibilisation dans les services de soins normaux. En Allemagne, il devrait être possible de ramener à 1:1000 les cas de décès consécutif au remplacement électif de l'articulation de la hanche. A cet effet, il faudrait analyser chaque cas d'espèce, même si en statistique, les événements isolés n'aboutissent presque jamais à des écarts significatifs.

Extrait de Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013⁵⁰

Si elles étaient basées sur un échantillon et extrapolées ensuite à l'ensemble de la population, les données publiées par l'OFSP devraient effectivement être accompagnées d'une indication quant à la signification statistique des résultats extrapolés. Il en va de même dans le cas d'expériences contrôlées : par exemple, lorsqu'on essaie de tirer dans le cadre d'une étude médicale des conclusions sur l'efficacité d'un traitement, les écarts observés par rapport au groupe de contrôle doivent être statistiquement significatifs pour que les résultats puissent être généralisés.

Mais dans le cas des indicateurs de qualité de l'OFSP, la situation est différente : les données sont calculées à partir de la statistique médicale des hôpitaux, que l'OFS établit pour tous les hôpitaux de Suisse. Il s'agit de ce fait de données exhaustives, et non des données d'un échantillon. Dans le cadre d'une enquête exhaustive, l'indication de la signification statistique est superflue lorsque les données, comme dans la présente publication, ne doivent refléter que la situation durant l'année considérée. Il n'existe pas de doute sur la « réalité » des valeurs (si l'on fait abstraction de la possibilité d'erreurs dans les données, p. ex. en raison d'un mauvais codage). La publication de séries temporelles permet toutefois à l'utilisateur d'apprécier si un indicateur est constant sur la durée ou si une situation particulière est apparue au cours d'une année donnée.

La différence entre un relevé exhaustif et un échantillon apparaît aussi dans les publications de l'OFS : alors que les résultats de l'Enquête suisse sur la santé, basés sur un échantillon d'environ 19 000 personnes, sont régulièrement accompagnés d'une indication sur leur fiabilité statistique, cette indication est absente par exemple de la statistique des hôpitaux, publication qui se base sur les données de

⁵⁰ Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013 (2013). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://depositor.tu-berlin.de/handle/11303/5121>

l'ensemble des hôpitaux. Cette différence est également visible lors des votations : les prévisions basées sur des sondages précédant une votation doivent contenir une indication sur la signification statistique, car on procède à une extrapolation pour l'ensemble des électeurs. A l'issue du vote, aussi serré soit-il, plus aucune incertitude ne subsiste quant au résultat.

Il n'est certes pas exclu que des méthodes d'inférence statistique puissent également être utilisées pour l'analyse de données issues d'un relevé exhaustif, notamment lorsqu'une hypothèse doit être testée avec les données relevées (p. ex. la relation entre le nombre de cas et la mortalité). L'ampleur et la modalité du recours à de telles méthodes dépendront de la question concrète qui est posée. Les spécialistes ont à cet égard des appréciations divergentes (voir p. ex. les articles de Behnke [« Lassen sich Signifikanztests auf Vollerhebungen anwenden? Einige essayistische Anmerkungen »] et de Borscheid/Geschwend [« Zur statistischen Analyse von Vollerhebungen »], parues en 2005 dans la revue Politische Vierteljahresschrift, vol. 46, no 1). En principe, une indication sur la signification statistique implique que les conditions d'une inférence statistique sont remplies, en particulier l'homogénéité des patients traités. On ne peut cependant en général pas partir d'une telle hypothèse, étant donné les différences entre les mandats de prestations respectifs des hôpitaux, ainsi que les changements structurels intervenant d'une année à l'autre.

Peer Reviews

L'exposé du nombre de cas et des taux de mortalité ne constitue qu'un volet de la démarche visée dans la présente publication. En effet, le véritable enjeu est que ces évaluations servent aux hôpitaux de point de départ pour des initiatives internes visant à améliorer la situation et pour qu'ils prennent les mesures qui s'imposent.^{51,52} Dans l'évaluation des événements indésirables ou des décès, l'identification et la suppression des points faibles doivent avoir la priorité. Il s'agit en effet de considérer le processus de traitement d'un cas dans sa globalité, sans oublier la question de la collaboration interdisciplinaire des divers services. L'analyse abordera notamment les questions suivantes : Le diagnostic est-il intervenu au bon moment et le traitement était-il approprié ? L'indication du traitement a-t-elle été correctement posée ? Le processus de traitement a-t-il fait l'objet de réexamens critiques ponctuels ? La gestion des complications était-elle correcte du point de vue médical ? Les lignes directrices et les normes ont-elles été dûment respectées ? La documentation est-elle exhaustive ? La communication entre les acteurs impliqués, par exemple entre les médecins traitants et le personnel soignant, a-t-elle été adéquate ?

Dans l'ensemble, ces résultats montrent que l'introduction et l'utilisation volontaires de la méthode qualitative IQ^M a un effet positif sur la qualité des résultats médicaux et peut donc contribuer à améliorer la qualité des soins.

Extrait de : Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken.⁵³

51 Thomas Mansky, Tatjana Völzke, Ulrike Nimptsch. Improving outcomes using German Inpatient Quality Indicators in conjunction with peer review procedures. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2015;109:662-670.

52 Rüdiger von Kummer. Fallbeispiel: Peer Review in einem Schlaganfallzentrum. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2012;106:579-580.

53 Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2016;115-116:10-23.

Le tout est conçu comme un processus itératif, un système apprenant en constant développement. Il s'agit en effet d'élargir l'horizon au-delà des cas individuels et de développer sur cette base des thèmes transversaux qui bénéficient en dernier lieu à la qualité médicale. Ce processus est déjà appliqué dans les hôpitaux membres de l'IQ^M. En Autriche, chaque hôpital est tenu de l'adopter. Ces hôpitaux exploitent un système actif de gestion de la qualité en s'appuyant sur les données de routine et en utilisant les contrôles par des pairs. En cas de résultat suspect, des cas de traitement concrets sont analysés en vue de déterminer si les processus et les structures contiennent des erreurs. A cet égard, c'est toujours le même genre de configuration à améliorer qui apparaît. Le *Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012* rassemble des cas d'erreurs et de problèmes typiques issus du contrôle par les pairs⁵⁴. Cette publication, avec les autres parutions sur les expériences tirées de neuf ans d'application par l'IQ^M du processus de revue par les pairs^{55,56}, permet aux hôpitaux d'évaluer ces thèmes en leur sein même.

En Suisse aussi, le processus de revue par les pairs des indicateurs CH-IQI est apprécié à sa juste valeur, avec son potentiel pour améliorer la qualité. Dans le cadre de l'alliance « Peer Review CH », H+ Les Hôpitaux de Suisse, la Fédération des médecins suisses (FMH) et l'Association Suisse des Directrices et Directeurs des Services Infirmiers (ASDSI) encouragent et recommandent un processus uniforme dans toute la Suisse et interprofessionnel, qui ait pour particularité de dûment intégrer les soins.⁵⁷ En automne 2015, quatre hôpitaux pilotes ont testé la forme helvétisée de la démarche de l'IQ^M. L'évaluation montre que la composition interprofessionnelle des équipes et la répartition des tâches entre les groupes professionnels ont fait leurs preuves.⁵⁸ L'Alliance Peer Review CH préconise de réaliser

tous les Peer Reviews IQ^M de manière interprofessionnelle dès 2016 et recommande aux hôpitaux et aux cliniques d'adhérer à l'IQ^M. L'OFSP encourage aussi la participation des hôpitaux suisses à cette procédure depuis l'introduction du concept CH-IQI en Suisse.

Potentiels d'optimisation

L'évaluation de la qualité des soins en cas d'accident vasculaire cérébral, d'infarctus du myocarde ou d'insuffisance cardiaque permet d'identifier de manière générale des potentiels d'optimisation dans les domaines suivants :

- *diagnostic, diagnostic différentiel et thérapie modernes et suivant des lignes directrices ;*
- *prise à temps des décisions concernant les autres mesures thérapeutiques à prendre en cas de changement des manifestations cliniques de la maladie ;*
- *interfaces entre urgences, soins intermédiaires et soins intensifs, avec harmonisation interdisciplinaire des standards ;*
- *diagnostic microbiologique et traitement par antibiotiques (standards) ;*
- *cohérence du traitement du patient en cas de décision de restriction thérapeutique.*

Extrait de Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System.⁵⁴

54 Oda Rink. Fallsammlung typischer Fehler und Probleme, in: Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012. Initiative Qualitätsmedizin e.V., p. 69-78.

55 Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System. Dtsch Arztebl 2013;110(16): A760-766.

56 Maria Eberlein-Gonska, Jörg Martin, Josef Zacher (Hrsg.). Handbuch IQ^M – Konsequenz transparent – Qualität mit Routinedaten! 2. Auflage, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017

57 <https://www.hplus.ch/fr/qualite/peerreviewsinterprofessionnels/>

58 Rapport final sur le projet pilote Peer Reviews interprofessionnelles CH; https://www.fmh.ch/files/pdf17/Abschlussbericht_Pilotprojekt_Interprofessionnelle_Peer_Reviews_V1.1_20160606_D.pdf

3 Nombre de cas pour les indicateurs choisis

Les indicateurs de qualité sont calculés sur la base de données de routine, selon le concept CH-IQI, et fournissent aussi des informations sur les structures des soins hospitaliers en Suisse. Dans la version actuelle 5.1, 67 % des cas de soins stationnaires dans les hôpitaux de soins aigus sont recensés avec les spécifications CH-IQI (comme nombre de cas ainsi que numérateur ou dénominateur des pourcentages). D'une part, le système IQI tient compte des tableaux cliniques ou interventions les plus fréquents et importants pour un domaine de spécialité, et, d'autre part, il étudie des traitements plus rares qui demandent des installations très spécialisées ou une expérience extrêmement spécifique.

Ce concept est également utilisé en Allemagne et en Autriche, et les spécifications CH-IQI sont développées conjointement avec celles des systèmes G-IQI et A-IQI. Ainsi, les indicateurs et les résultats des trois pays sont tout à fait comparables. Dans la publication « Qualitätsmonitor 2017 »,⁵⁹ les auteurs Thomas Mansky, Dagmar Drogan, Ulrike Nimptsch et Christian Günster présentent dans une contribution très intéressante les données-clés sur les structures de soins stationnaires pour certains tableaux cliniques en Allemagne (*Eckdaten stationärer Versorgungsstrukturen für ausgewählte Krankheitsbilder in Deutschland*). Ils en concluent que les soins stationnaires en Allemagne sont caractérisés par des surcapacités et un nombre trop élevé de petits fournisseurs non spécialisés dans les agglomérations également. Même si le Comité mixte fédéral allemand a défini des minima pour certaines interventions, les nombres de cas ne sont pas atteints par chaque clinique, et ce depuis longtemps.

Il ressort du tableau 2 que l'image de la Suisse renvoyée par les indicateurs choisis n'est pas fondamentalement différente. Parmi les données de 2017 des fournisseurs de prestations, un écart très variable est observé dans de nombreuses interventions. Les données 2017 permettent pour la première fois à l'OFSP de savoir dans quel site la prestation a été réalisée. Le tableau 2B montre aussi la répartition du nombre de cas par site, où la situation est plus accentuée. Dans les tableaux 2A et 2B, on trouve les cas à l'échelle suisse, mais aussi le nombre d'hôpitaux ou des sites qui saisissent les interventions concernées dans les statistiques médicales, le nombre de cas moyen par hôpital ou par site et les centiles des cas. Ces trois dernières colonnes montrent les différences entre les hôpitaux : les 25^e, 50^e et 75^e centiles donnent à chaque fois le nombre de cas qui n'est pas dépassé par respectivement 25, 50 et 75 % des hôpitaux.

⁵⁹ Franz Dormann, Jürgen Klauber (Hrsg.). Qualitätsmonitor 2017. MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017; www.wido.de/qualitaetsmonitor.html

Tableau 2A : Nombre de cas 2017 par hôpital pour les tableaux cliniques et les interventions choisis

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre d'hôpitaux	Nombre de cas moyen par hôpital	Centiles des cas		
				25 ^e	50 ^e	75 ^e
A Maladies cardiaques						
A.1 Infarctus du myocarde						
A.1.1.F DP infarctus du myocarde (âge >19)	17'610	104	169	20	82	183
A.1.13.F DS infarctus du myocarde (âge >19)	5'350	112	48	5	20	55
A.2 Insuffisance cardiaque						
A.2.1.F DP insuffisance cardiaque (âge >19)	19'866	109	182	32	101	242
A.3 Cathétérisme cardiaque						
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	37'124	84	442	7	34	612
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	290	24	12	1	2	8
A.4 Troubles du rythme cardiaque						
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	16'595	114	146	11	60	173
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable						
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	6'772	78	87	14	46	104
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	1'392	46	30	4	14	31
A.6 Traitement par ablation						
A.6.1.F Ablation par cathéter	4'920	39	126	4	44	230
A.6.2.F Ablation chirurgicale	469	18	26	8	22	40
A.7 Opérations du cœur						
A.7.1.F Total des OP du cœur	10'151	45	226	3	10	386
A.7.2.F OP des valves cardiaques	5'491	24	229	36	178	312
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	3'735	19	197	70	184	278
A.7.7.F Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19)	731	17	43	26	36	50
A.7.8.F Implantation mini-invasive de valve aortique	1'613	16	101	45	70	136
A.7.23.F Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale	409	16	26	3	16	34
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)						
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)						
B.1.1.F DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19)	17'837	104	172	11	58	180
B.1.19.F DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes	6'169	26	237	87	166	352
B.1.20.F DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital	1'198	20	60	13	20	91
B.1.7.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19)	14'003	100	140	8	42	148
B.1.16.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes	452	40	11	3	6	10
B.1.17.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital	238	29	8	1	2	6
B.1.9.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique	1'880	44	43	6	18	50
B.1.18.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne	883	11	80	46	79	97
B.1.11.F Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19)	929	73	13	1	4	10
B.1.12.F Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19)	709	81	9	2	5	11
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)						
B.2.1.F AIT	4'427	94	47	7	23	56
B.2.2.F AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire	1'536	24	64	29	52	84
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales						
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	2'223	87	26	3	8	18
B.3.2.F OP du cerveau en cas de tumeurs malignes	666	24	28	5	14	44
B.4 Epilepsie						
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	5'492	92	60	6	25	70
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	1'154	59	20	2	6	20
B.5 Sclérose en plaques						
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	864	76	11	2	4	11

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre d'hôpitaux	Nombre de cas moyen par hôpital	Centiles des cas		
				25 ^e	50 ^e	75 ^e
C Médecine gériatrique						
C.1 Rééducation gériatrique précoce						
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	12'300	44	280	93	256	361
D Maladies pulmonaires						
D.1 Pneumonie						
D.1.1.F DP pneumonie	24'393	111	220	44	137	272
D.1.7.F DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes	1'202	68	18	1	4	24
D.1.8.F DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes	17'291	107	162	31	109	222
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)						
D.2.1.F BPCO sans tumeur (âge >19)	9'599	104	92	14	58	121
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)						
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	8'870	105	84	11	35	84
D.4 Opérations du poumon						
D.4.1.F Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures	3'407	64	53	4	13	68
E Maladies des organes abdominaux						
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)						
E.1.1.F Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur	13'429	116	116	32	81	156
E.2 Réparations de hernie						
E.2.1.F Herniotomie sans OP de l'intestin	25'655	127	202	70	147	284
E.2.2.F Herniotomie avec OP de l'intestin	484	81	6	2	4	9
E.3 Opérations de la thyroïde						
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	3'620	90	40	6	20	58
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	988	17	58	16	59	82
E.4 Maladies du côlon et du rectum						
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	8'164	109	75	14	39	109
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	5'877	127	46	7	20	59
E.4.1.F Total des résections colorectales	8'998	102	88	20	60	132
E.5 Maladies de l'estomac						
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	2'118	96	22	4	11	30
E.5.5.F DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur	2'536	101	25	5	16	36
E.5.1.F Total des gastrectomies	5'793	73	79	8	55	124
E.6 Opérations de l'œsophage						
E.6.1.F Interventions complexes de l'œsophage	321	30	11	1	9	16
E.7 Opérations du pancréas						
E.7.1.F Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19)	929	46	20	2	10	30
E.7.2.F Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19)	515	34	15	4	10	24
E.8 Interventions bariatriques						
E.8.1.F Chirurgie bariatrique	4'620	57	81	28	59	126
F Affections des vaisseaux						
F.1 Opérations des artères cérébrales						
F.1.1.F OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19)	1'042	38	27	8	13	38
F.1.2.F Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19)	398	16	25	9	20	37
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	946	18	53	2	26	78
F.2 Maladies de l'aorte						
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	2'152	40	54	9	28	67
F.2.2.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert	340	28	12	3	8	14
F.2.3.F Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture	577	35	16	7	11	26

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre d'hôpitaux	Nombre de cas moyen par hôpital	Centiles des cas		
				25 ^e	50 ^e	75 ^e
F Affections des vaisseaux						
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes						
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	3'383	59	57	7	23	88
F.4 Amputations						
F.4.1.F Amputation non traumatique au niveau du pied	2'113	103	21	3	10	24
F.4.2.F Amputation non traumatique de membre inférieur	492	69	7	1	3	10
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)						
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	10'317	81	127	5	53	157
F.6 Fistule artério-veineuse						
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	739	50	15	3	8	16
G Gynécologie et obstétrique						
G.1 Accouchements						
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	86'744	101	859	285	614	1128
G.1.4.F Césariennes	27'818	86	323	150	238	425
G.2 Nouveau-nés						
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	701	31	23	2	4	41
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	87'047	105	829	285	597	1076
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)						
G.3.1.F Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14)	9'526	108	88	22	62	136
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins						
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	11'434	117	98	13	66	157
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	17'282	123	141	19	77	209
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	2'035	100	20	4	11	25
G.4.4.F Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie	641	78	8	2	5	11
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	3'201	109	29	6	15	39
G.4.6.F Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie	1'264	92	14	4	8	19
G.5 Interventions sur le sein						
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	13'728	120	114	14	64	173
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	8'920	104	86	13	57	135
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme						
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	6'159	109	57	16	37	73
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins						
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)						
H.1.5.F Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein	430	51	8	2	6	12
H.1.8.F Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein	601	59	10	3	8	15
H.2 Calculs rénaux						
H.2.1.F DP calculs rénaux	15'042	115	131	18	76	172
H.3 Opérations de la vessie						
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	8'367	111	75	22	50	112
H.3.2.F Total des RTU de vessie	8'691	107	81	24	56	132
H.3.5.F Ablation de la vessie (cystectomie)	466	45	10	3	6	13
H.3.6.F Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme	61	25	2	1	2	3
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)						
H.4.1.F RTU de la prostate	9'182	105	87	27	58	128
H.5 Carcinome de la prostate						
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	7'487	111	67	13	36	109
H.5.2.F Prostatovésicectomie radicale	3'031	72	42	10	23	65

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre d'hôpitaux	Nombre de cas moyen par hôpital	Centiles des cas		
				25 ^e	50 ^e	75 ^e
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif						
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse						
I.1.8.F Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique	18'034	117	154	53	111	207
I.1.15.F Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique	17'107	114	150	57	115	202
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière						
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	28'717	95	302	30	151	472
I.2.11.F Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale)	7'392	81	91	15	45	138
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	3'220	99	33	6	20	44
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	12'011	122	98	18	64	120
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche						
I.3.1.F Fractures du col du fémur (âge >19)	6'268	113	55	10	31	72
I.3.8.F Fracture du trochanter (âge >19)	6'087	115	53	6	30	71
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif						
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	2'137	95	22	2	4	18
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)						
J.1 Respiration artificielle						
J.1.1.F Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	11'291	69	164	42	70	178
J.2 Septicémie						
J.2.1.F DP septicémie	8'353	109	77	7	36	119
J.2.4.F DS septicémie	22'811	120	190	21	80	242
K Affections de la peau						
K.1 Affections de la peau						
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	1'235	90	14	1	4	7
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	1'227	93	13	2	5	11
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	228	49	5	1	1	3
L Médecine hautement spécialisée						
L.1 Transplantations cardiaques						
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	41	4	10	8	12	14
L.1.3.F Transplantation cardiaque	41	4	10	8	12	14
L.2 Transplantations pulmonaires						
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	29	3	10	6	12	14
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	29	3	10	6	12	14
L.3 Transplantations hépatiques						
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	134	3	45	36	45	54
L.4 Transplantations du pancréas						
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	21	2	10	10	10	11
L.5 Transplantations rénales						
L.5.1.F Total des transplantations rénales	352	8	44	24	43	61
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches						
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	727	12	61	25	36	97
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	4	2	2	2	2	2
L.7 Chimiothérapie hyperthermique						
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	120	14	9	4	8	11
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	2	1	2	2	2	2

Tableau 2B : Nombre de cas 2017 par site pour les tableaux cliniques et les interventions choisis

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre de sites	Nombre de cas moyen par site	Centiles des cas		
				25 ^e	50 ^e	75 ^e
A Maladies cardiaques						
A.1 Infarctus du myocarde						
A.1.1.F DP infarctus du myocarde (âge >19)	17'610	164	107	11	43	102
A.1.13.F DS infarctus du myocarde (âge >19)	5'350	175	31	5	13	36
A.2 Insuffisance cardiaque						
A.2.1.F DP insuffisance cardiaque (âge >19)	19'866	172	116	30	74	165
A.3 Cathétérisme cardiaque						
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	37'124	118	315	5	16	284
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	290	24	12	1	2	8
A.4 Troubles du rythme cardiaque						
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	16'595	174	95	8	37	102
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable						
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	6'772	109	62	6	23	69
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	1'392	54	26	3	8	27
A.6 Traitement par ablation						
A.6.1.F Ablation par cathéter	4'920	48	102	2	16	154
A.6.2.F Ablation chirurgicale	469	18	26	8	22	40
A.7 Opérations du cœur						
A.7.1.F Total des OP du cœur	10'151	53	192	1	6	236
A.7.2.F OP des valves cardiaques	5'491	27	203	3	133	266
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	3'735	22	170	15	182	240
A.7.7.F Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19)	731	17	43	26	36	50
A.7.8.F Implantation mini-invasive de valve aortique	1'613	18	90	26	66	119
A.7.23.F Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale	409	17	24	2	11	32
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)						
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)						
B.1.1.F DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19)	17'837	166	107	10	32	107
B.1.19.F DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes	6'169	41	150	7	72	175
B.1.20.F DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital	1'198	26	46	2	16	27
B.1.7.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19)	14'003	160	88	7	24	84
B.1.16.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes	452	51	9	2	4	8
B.1.17.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital	238	31	8	1	2	5
B.1.9.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique	1'880	58	32	2	10	32
B.1.18.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne	883	15	59	4	51	88
B.1.11.F Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19)	929	99	9	1	3	6
B.1.12.F Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19)	709	115	6	2	4	8
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)						
B.2.1.F AIT	4'427	148	30	4	14	31
B.2.2.F AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire	1'536	28	55	17	42	82
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales						
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	2'223	134	17	2	4	10
B.3.2.F OP du cerveau en cas de tumeurs malignes	666	25	27	5	13	43
B.4 Epilepsie						
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	5'492	147	37	4	14	41
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	1'154	78	15	1	3	14
B.5 Sclérose en plaques						
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	864	114	8	1	3	6

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre de sites	Nombre de cas moyen par site	Centiles des cas		
				25 ^e	50 ^e	75 ^e
C Médecine gériatrique						
C.1 Rééducation gériatrique précoce						
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	12'300	67	184	10	117	278
D Maladies pulmonaires						
D.1 Pneumonie						
D.1.1.F DP pneumonie	24'393	174	140	34	90	202
D.1.7.F DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes	1'202	83	14	1	3	16
D.1.8.F DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes	17'291	163	106	28	75	152
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)						
D.2.1.F BPCO sans tumeur (âge >19)	9'599	167	57	11	33	78
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)						
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	8'870	166	53	8	22	50
D.4 Opérations du poumon						
D.4.1.F Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures	3'407	73	47	3	9	47
E Maladies des organes abdominaux						
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)						
E.1.1.F Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur	13'429	156	86	28	62	129
E.2 Réparations de hernie						
E.2.1.F Herniotomie sans OP de l'intestin	25'655	168	153	59	116	219
E.2.2.F Herniotomie avec OP de l'intestin	484	104	5	1	3	6
E.3 Opérations de la thyroïde						
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	3'620	107	34	5	13	43
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	988	17	58	16	59	82
E.4 Maladies du côlon et du rectum						
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	8'164	173	47	7	22	57
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	5'877	193	30	5	13	33
E.4.1.F Total des résections colorectales	8'998	141	64	12	37	86
E.5 Maladies de l'estomac						
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	2'118	146	15	3	6	16
E.5.5.F DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur	2'536	152	17	3	9	24
E.5.1.F Total des gastrectomies	5'793	88	66	4	31	94
E.6 Opérations de l'œsophage						
E.6.1.F Interventions complexes de l'œsophage	321	30	11	1	9	16
E.7 Opérations du pancréas						
E.7.1.F Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19)	929	51	18	2	7	24
E.7.2.F Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19)	515	37	14	3	9	17
E.8 Interventions bariatriques						
E.8.1.F Chirurgie bariatrique	4'620	59	78	25	59	117
F Affections des vaisseaux						
F.1 Opérations des artères cérébrales						
F.1.1.F OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19)	1'042	41	25	5	12	37
F.1.2.F Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19)	398	18	22	2	16	35
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	946	19	50	2	19	76
F.2 Maladies de l'aorte						
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	2'152	46	47	5	18	44
F.2.2.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert	340	32	11	3	6	13
F.2.3.F Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture	577	35	16	7	11	26

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre de sites	Nombre de cas moyen par site	Centiles des cas		
				25°	50°	75°
F Affections des vaisseaux						
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes						
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	3'383	77	44	2	17	54
F.4 Amputations						
F.4.1.F Amputation non traumatique au niveau du pied	2'113	141	15	3	7	18
F.4.2.F Amputation non traumatique de membre inférieur	492	89	6	1	3	7
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)						
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	10'317	107	96	4	24	94
F.6 Fistule artério-veineuse						
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	739	58	13	3	8	13
G Gynécologie et obstétrique						
G.1 Accouchements						
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	86'744	116	748	286	600	947
G.1.4.F Césariennes	27'818	99	281	127	219	354
G.2 Nouveau-nés						
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	701	33	21	1	4	39
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	87'047	120	725	284	592	890
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)						
G.3.1.F Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14)	9'526	135	71	16	53	108
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins						
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	11'434	171	67	6	27	92
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	17'282	183	94	8	40	128
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	2'035	145	14	2	6	16
G.4.4.F Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie	641	86	7	2	4	8
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	3'201	153	21	3	10	27
G.4.6.F Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie	1'264	111	11	3	7	17
G.5 Interventions sur le sein						
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	13'728	158	87	7	38	110
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	8'920	133	67	8	35	100
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme						
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	6'159	134	46	12	34	64
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins						
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)						
H.1.5.F Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein	430	55	8	2	5	11
H.1.8.F Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein	601	70	9	2	5	13
H.2 Calculs rénaux						
H.2.1.F DP calculs rénaux	15'042	161	93	15	43	136
H.3 Opérations de la vessie						
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	8'367	163	51	6	29	74
H.3.2.F Total des RTU de vessie	8'691	136	64	11	46	98
H.3.5.F Ablation de la vessie (cystectomie)	466	51	9	2	5	11
H.3.6.F Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme	61	26	2	1	2	3
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)						
H.4.1.F RTU de la prostate	9'182	130	71	23	44	106
H.5 Carcinome de la prostate						
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	7'487	167	45	5	18	54
H.5.2.F Prostatovésicectomie radicale	3'031	78	39	8	23	56

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre de sites	Nombre de cas moyen par site	Centiles des cas		
				25 ^e	50 ^e	75 ^e
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif						
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse						
I.1.8.F Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique	18'034	154	117	42	88	151
I.1.15.F Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique	17'107	153	112	35	86	153
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière						
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	28'717	135	213	8	85	294
I.2.11.F Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale)	7'392	103	72	8	36	107
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	3'220	144	22	3	13	28
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	12'011	187	64	18	48	78
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche						
I.3.1.F Fractures du col du fémur (âge >19)	6'268	173	36	11	22	49
I.3.8.F Fracture du trochanter (âge >19)	6'087	177	34	8	24	51
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif						
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	2'137	132	16	1	3	10
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)						
J.1 Respiration artificielle						
J.1.1.F Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	11'291	105	108	11	52	91
J.2 Septicémie						
J.2.1.F DP septicémie	8'353	171	49	6	19	63
J.2.4.F DS septicémie	22'811	183	125	18	58	145
K Affections de la peau						
K.1 Affections de la peau						
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	1'235	119	10	1	3	6
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	1'227	132	9	2	4	7
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	228	58	4	1	1	2
L Médecine hautement spécialisée						
L.1 Transplantations cardiaques						
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	41	4	10	8	12	14
L.1.3.F Transplantation cardiaque	41	4	10	8	12	14
L.2 Transplantations pulmonaires						
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	29	3	10	6	12	14
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	29	3	10	6	12	14
L.3 Transplantations hépatiques						
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	134	3	45	36	45	54
L.4 Transplantations du pancréas						
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	21	2	10	10	10	11
L.5 Transplantations rénales						
L.5.1.F Total des transplantations rénales	352	8	44	24	43	61
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches						
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	727	12	61	25	36	97
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	4	2	2	2	2	2
L.7 Chimiothérapie hyperthermique						
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	120	14	9	4	8	11
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	2	1	2	2	2	2

Fatti e Cifre 2017

CH-IQI versione 5.1

1 Gli indicatori di qualità dell'UFSP, i Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), comprendono i fattori «Numero dei casi», «Tasso di mortalità», «Percentuale», «Durata della degenza» e «Trasferimenti», che vengono documentati per 59 quadri clinici e trattamenti.

2 All'inizio del 2012 l'UFSP ha pubblicato per la prima volta i risultati concernenti tutti gli ospedali per cure somatiche acute in Svizzera. Le cifre relative agli anni 2008–2018 sono disponibili sul sito Internet dell'UFSP (www.bag.admin.ch/iqos). La pubblicazione degli indicatori di qualità persegue due obiettivi principali:

- suscitare la discussione tra gli specialisti negli ospedali destinata a future misure volte a un miglioramento della qualità;
- creare nei confronti degli assicurati trasparenza sul lavoro negli ospedali.

3 Il sistema di indicatori dell'UFSP (CH-IQI) riprende esattamente quello tedesco (G-IQI) dell'«Initiative Qualitätsmedizin» (IQ^M), cui sono collegati volontariamente i grandi centri universitari in Germania e gli ospedali universitari della Svizzera. Oltre alla pubblicazione del numero di casi e dei tassi di mortalità, l'IQ^M adotta la cosiddetta procedura «revisione tra pari». Ciò significa, che in caso di valori anomali nei tassi di mortalità, oltre ai «pari» (ossia i medici degli ospedali partner) sono analizzate anche le cartelle cliniche. L'Austria adotta il sistema d'indicatori A-IQI a livello nazionale.

4 I tassi di mortalità tengono conto dei fattori di rischio. Data la differenza di qualità della codificazione, l'adeguamento ai rischi non tiene conto delle malattie collaterali (cosiddette comorbidità) ma unicamente dell'età e del sesso. L'IQ^M e l'Austria utilizzano lo stesso tipo di adeguamento ai fattori di rischio.

5 Il successivo sviluppo del sistema CH-IQI è armonizzato con il sistema G-IQI. In tal modo viene raggiunta un'elevata comparabilità degli indicatori e dei risultati. Per i dati del 2017 in Germania, Austria e Svizzera le specifiche IQI sono state sviluppate ulteriormente ed è stata introdotta la versione 5.1.

6 L'UFSP ritiene che gli indicatori di qualità dell'Associazione nazionale per lo sviluppo della qualità in ospedali e cliniche – ANQ (riammissioni e reininterventi potenzialmente evitabili, infezioni del sito chirurgico, decubito, cadute, soddisfazione dei pazienti) costituiscano un valido complemento.

7 Gli indicatori forniscono informazioni importanti sulla qualità dei singoli ospedali e su un eventuale potenziale di miglioramento. Tuttavia non permettono di esprimere un giudizio definitivo sulla qualità dei trattamenti nosocomiali. I confronti devono essere operati con una certa accuratezza, in modo da evitare che vengano messi a confronto ospedali con mandati di prestazioni diversi.

8 La procedura «revisione tra pari» – particolarmente nella forma adattata alla Svizzera – svolta dall'IQ^M è uno strumento pratico per analizzare le cause all'origine di valori anomali degli indicatori e, in base a quest'ultime, per introdurre possibili miglioramenti. L'UFSP considera positivamente la partecipazione degli ospedali svizzeri alla procedura «revisione tra pari» svolta dall'IQ^M.

155 ospedali per cure acute svizzeri hanno effettuato trattamenti stazionari nell'ambito di almeno uno dei quadri clinici analizzati con il sistema CH-IQI.

67% dei casi stazionari in ospedali per cure acute è stato rilevato con il sistema CH-IQI.

82% dei decessi avvenuti in ospedali per cure acute è stato rilevato con il sistema CH-IQI.

49% dei decessi avvenuti in ospedali per cure acute figura esplicitamente nei tassi di mortalità rilevati con il sistema CH-IQI.

8639 decessi sono stati selezionati esclusivamente in uno, 2685 in due, 773 in tre, 136 in quattro, 18 in cinque e 3 pazienti in sei diversi gruppi di malattie o tipi di trattamento CH-IQI.

86 744 parti, di cui 27 818 cesarei, sono avvenuti con ricovero in ospedale.

701 neonati pesavano meno di 1250 g al momento della nascita.

16 595 sono stati pazienti ricoverati per disturbi del ritmo cardiaco.

41 cuori sono stati trapiantati.

352 reni sono stati trapiantati.

1 Introduzione

L'assicurazione di un'assistenza medica di alta qualità può essere indubbiamente definita una delle principali premesse della legge federale sulla LAMal. Dall'entrata in vigore della LAMal, nel 1996, l'articolo 58 della legge definisce la base legale per garantire la qualità delle prestazioni e conferisce al Consiglio federale la competenza di ordinare controlli scientifici sistematici al fine di garantire la qualità e l'appropriatezza delle prestazioni coperte dalla LAMal. Quest'articolo lo incarica inoltre di stabilire le misure intese a garantire o a ripristinare la qualità e l'impiego appropriato delle prestazioni.

Dal 1° gennaio 2009 la LAMal obbliga i fornitori di prestazioni a comunicare alla Confederazione i dati sugli indicatori medici di qualità (articolo 59a). L'UFSP ha pubblicato nel 2009 e nel 2010 degli indicatori per singolo ospedale di tutti gli ospedali per cure somatiche acute che avevano fornito il loro consenso alla pubblicazione. Nel gennaio 2012 sono stati pubblicati per la prima volta i dati relativi al 2008 e al 2009 di tutti gli ospedali per cure somatiche acute.

Stato della garanzia della qualità nel settore stazionario

Dal 1996 a livello nazionale sono stati avviati e sviluppati alcuni concetti e programmi inerenti alla qualità in numerosi settori di prestazioni. Ma solo dal 2009 sono registrati sistematicamente e resi accessibili dall'ANQ (Associazione nazionale per lo sviluppo della qualità negli ospedali e nelle cliniche) indicatori nazionali sulla qualità delle prestazioni sanitarie. L'ANQ ambisce a coinvolgere tutti gli ospedali svizzeri e in funzione di quest'obiettivo è stato sottoscritto da tutti i partner (ospedali, Cantoni, assicuratori) un contratto nazionale per la qualità. Il gruppo di esperti SwissNOSO ha misurato la prevalenza delle infezioni nosocomiali e ha promosso una campagna di igiene delle mani per ridurre la frequenza.

Studi scientifici hanno ripetutamente evidenziato che vi sono differenze relativamente grandi tra i fornitori di prestazioni in termini di qualità del trattamento e che già l'attuazione coerente di standard riconosciuti può avere un forte impatto sugli esiti terapeutici, per esempio sulla mortalità. Numerosi studi, in particolare negli Stati Uniti,

hanno pubblicato risultati in parte allarmanti.¹ Campagne mirate, come la «100 000 Lives Campaign» e la «5 Million Lives Campaign» dello Institute for Healthcare Improvement,² hanno contribuito a ridurre la mortalità negli ospedali americani. Inoltre, è emersa la consapevolezza fondamentale che la mortalità è abbattibile anche attraverso misure appropriate nel campo della gestione dei processi, per esempio introducendo e osservando linee guida di buona pratica in cardiologia³ o in medicina intensiva. Per diversi motivi, l'accettazione di tali misure non avviene in modo automatico.⁴ Analogamente alle misure di prevenzione o riduzione degli incidenti stradali mortali, la loro efficacia non è determinabile in uno studio controllato sotto forma di effetto direttamente misurabile.

A livello istituzionale, per sostenere questi sforzi è stata creata una serie di commissioni incentrate sul tema della qualità. Un pioniere fondamentale è stato il Verein Outcome,⁵ fondato nel 1999 e attivo in vari Cantoni. I risultati ottenuti da quest'istituto sono stati discussi esclusivamente all'interno degli ospedali. Nel campo della sicurezza dei pazienti è stata creata nel 2003 la Fondazione per la sicurezza dei pazienti,⁶ che si occupa di un'ampia serie di progetti. Inoltre va menzionata l'Associazione nazionale per lo sviluppo della qualità negli ospedali e nelle cliniche (ANQ),⁷ sorta nel 2009 dalla fusione della Società nazionale per la garanzia della qualità CIQ e l'Associazione intercantonale per la garanzia e la promozione della qualità IVQ. La CIQ era stata fondata nel 2004 da H+ Gli Ospedali Svizzeri, santésuisse e dal Servizio centrale delle tariffe mediche SCTM. Si occupava di progetti volti a elaborare concetti nazionali per garantire la qualità nei settori della riabilitazione e della psichiatria. Da parte sua, l'Associazione intercantonale per la garanzia e la promozione della qualità negli ospedali IVQ era stata istituita nel 2007 dai partner responsabili dell'assistenza ospedaliera in Svizzera con lo scopo di eseguire misurazioni della qualità negli ospedali svizzeri sulla base di una

1 Linda T. Kohn, Janet M. Corrigan, Molla S. Donaldson, Editors; Committee on Quality of Health Care in America, Institute of Medicine. *To err is human: building a safer health system*. Washington, D.C.: National Academy Press. 2000

2 www.ihl.org

3 Eric D. Peterson et al. Association between hospital process performance and outcomes among patients with acute coronary syndromes. *JAMA* 2006;295:1912-1920.

4 Jordi Rello et al. Why do physicians not follow evidence-based guidelines for preventing ventilator-associated pneumonia?: a survey based on the opinions of an international panel of intensivists. *Chest* 2002;122:656-661.

5 Nel 2011, dall'associazione Outcome e dalla health care research institute GmbH è nata la health care research institute AG, www.hcri.ch

6 www.patientensicherheit.ch

7 www.anq.ch

strategia concordata, confrontarne i risultati e divulgarli in pubblicazioni mirate. L'organizzazione degli ospedali H+ ha inoltre lanciato con il marchio H+ qualité⁸ quattro prodotti nel campo della garanzia della qualità: il motore di ricerca specifico per ospedali info-ospedali.ch, il modello strutturato di rapporto sulla qualità ospedaliera, il rapporto H+ sulla qualità del settore e il marchio di qualità H+ qualité come base normativa.

Varie iniziative parlamentari hanno richiamato l'attenzione su questa situazione. In un rapporto pubblicato nel novembre 2007, la Commissione della gestione (CdG) del Consiglio degli Stati ha rinvenuto un'urgenza di intervento, chiedendo l'elaborazione di una strategia di garanzia della qualità. Nel novembre 2009, il Consiglio federale ha approvato il rapporto sulla strategia della qualità della Confederazione nella sanità pubblica. Nel 2011, il Governo ha accolto il rapporto relativo alla concretizzazione di tale strategia, definendo l'attuazione di programmi nazionali uno dei pilastri del miglioramento della qualità e della sicurezza dei pazienti.⁹ Nel settembre 2013, dieci ospedali selezionati hanno partecipato a un programma di approfondimento (un cosiddetto «collaborative») della Fondazione per la sicurezza dei pazienti al fine di incrementare sensibilmente la compliance nell'impiego della lista di controllo dell'OMS in sala operatoria. Un secondo programma ambisce a ridurre gli errori di terapia farmacologica. Un terzo programma pilota nazionale mira a ridurre sensibilmente le infezioni nosocomiali negli ospedali partecipanti. Il Consiglio federale intende incrementare ulteriormente la sicurezza e la qualità del sistema sanitario. In concreto si dovrà misurare meglio la qualità delle prestazioni mediche e disciplinare in maniera vincolante l'impiego di standard riconosciuti per la sicurezza dei pazienti. A tale scopo devono essere avviati programmi nazionali di garanzia della qualità.¹⁰

Una questione importante è la trasparenza e quindi la pubblicazione degli indicatori di qualità rilevati. Anche a livello internazionale emerge sempre più la consapevolezza che i risultati delle misurazioni della qualità non siano un argomento riservato solo ad ambienti specialistici, ma che debbano essere divulgati e discussi pubblicamente. Solo

così si possono infatti creare gli stimoli necessari per intavolare discussioni basate sull'evidenza scientifica e avviare processi di correzione.¹¹

Misurazione della qualità con dati di routine

Per la misurazione e la rappresentazione della qualità dei risultati possono essere utilizzati due diversi tipi di fonti: il rilevamento mirato di dati sulla qualità eseguito in proprio, oppure l'uso di dati di routine già esistenti come base di valutazione della qualità dei risultati. La prima variante ha lo svantaggio decisivo di essere legata al bisogno di ingenti risorse supplementari per il rilevamento. Inoltre va tenuta presente la possibilità di una distorsione (bias) da rilevamento. Questa distorsione non deve essere necessariamente associata a una manipolazione durante il rilevamento, ma può essere ricondotta per esempio anche a una mancata notifica dell'evento a causa di imprecisioni nei criteri di inclusione dell'evento in questione. L'idea di un'indagine di questo tipo su scala nazionale che abbracci tutto lo spettro dell'assistenza medica acuta ospedaliera quindi non appare problematica solo sotto il profilo dell'impiego di tempo e risorse. L'alternativa è costituita da un set di dati già presente negli ospedali svizzeri e talmente ampio da essere utilizzato anche per la fatturazione secondo il sistema DRG: la statistica medica degli stabilimenti ospedalieri, introdotta nel 1998. La qualità delle informazioni statistiche da allora è continuamente migliorata: nel 2009 vi aveva partecipato la totalità degli ospedali. Con un'adeguata scelta degli indicatori, questo set di dati risulta anche sufficientemente robusto per formulare conclusioni sulla qualità dei risultati. I limiti della misurazione della qualità con dati di routine risiedono nell'impossibilità di formulare asserzioni su informazioni non codificate o impossibili da codificare.

Studi statunitensi hanno evidenziato che per l'analisi della qualità i dati di routine sono adatti almeno quanto i dati clinici appositamente rilevati.¹² Considerando il rapporto tra impegno e beneficio e l'aspetto della disponibilità immediata, è preferibile ricorrere ai dati di routine già esistenti. Nella convinzione che «i dati di routine sono la

⁸ www.hplusqualite.ch

⁹ www.bag.admin.ch/bag/de/home/versicherungen/krankenversicherung/krankenversicherung-qualitaetsicherung.html

¹⁰ www.bag.admin.ch/bag/de/home/strategie-und-politik/gesundheits-2020/aktivitaeten-gesundheit2020/handlungsfeld-versorgungsqualitaet.html

¹¹ Michael E. Porter, Elisabeth Olmsted Teisberg. *Redefining health care: creating value-based competition on results*. Boston: Harvard Business School Press. 2006.

¹² Charlyn Black, Noralou Roos. *Administrative data: baby or bathwater?* *Med Care* 1998 Jan;36(1):3-5.

via maestra della garanzia della qualità medica», ospedali tedeschi e svizzeri hanno fondato nel 2008 l'«Initiative Qualitätsmedizin IQ^M», con lo scopo di promuovere e accelerare l'adozione di una misurazione della qualità medica basata su dati di routine esistenti e mediante un set riconosciuto di indicatori di qualità.¹³

Gli importi forfettari per caso per remunerare le prestazioni ospedaliere in base ai gruppi diagnostici DRG (Diagnosis Related Groups) consentono di disporre di dati di routine contenenti in forma strutturata informazioni mediche dettagliate sulle diagnosi e sui relativi trattamenti, informazioni sulla degenza ospedaliera e sulle caratteristiche dei pazienti trattati. Da questi dati, che comprendono un'adeguata descrizione della degenza ospedaliera ai fini della fatturazione, possono essere dedotte anche informazioni sulla qualità del trattamento. Un rilevamento addizionale capillare su tutto il territorio nazionale condotto esclusivamente in funzione della garanzia della qualità sarebbe un'impresa problematica se si considera l'odierno carico amministrativo già ingente dei medici. Inoltre, l'esperienza tedesca ha mostrato che è necessaria una visione intersettoriale e che nell'analisi vanno inclusi anche la terapia post-stazionaria e il decorso dopo l'uscita dall'ospedale.¹⁴

I dati, raccolti in primo luogo per scopi epidemiologici e più estesamente per il calcolo degli importi forfettari per caso, possono essere adatti anche agli scopi della garanzia della qualità? A questa domanda si può dare sostanzialmente una risposta affermativa. La diagnosi principale nella statistica medica è definita secondo l'OMS come la condizione diagnostica stabilita alla fine della degenza e che si è dimostrata la causa principale dell'esame e del trattamento del paziente. In base a questa definizione, i dati della statistica medica consentono di trarre conclusioni rilevanti sulla qualità del trattamento. Anche le diagnosi secondarie, essenziali per la descrizione dello stato del paziente e necessarie per la valutazione della qualità, sono estremamente importanti per i sistemi di calcolo DRG, perché descrivono la severità e le ulteriori condizioni del paziente e della degenza. Esse sono codificate sistematicamente dagli ospedali. Le specifiche per il calcolo degli indicatori possono essere adeguate

Quali cambiamenti ci si attende dalla pubblicazione di questi indicatori?

Hanno senso unicamente i coefficienti, la cui interpretazione si presta all'adozione di misure effettive. La pubblicazione del numero di casi e della mortalità di specifici gruppi di pazienti può sortire effetti tramite meccanismi legati all'ammissione (elenco degli ospedali), al rimborso (numero minimo di casi) o alla discussione tra esperti (peer review). Dal punto di vista della gestione della qualità, le discussioni tra esperti rivestono un'importanza particolare, poiché in questo modo vengono stimolati i miglioramenti per mezzo dell'apprendimento (best practice) e dell'innovazione (miglioramento e rinnovamento dei processi). La premessa è lo sviluppo di una cultura dell'errore che miri a un miglioramento duraturo, che metta in primo piano gli interessi del paziente e che rinunci a effetti pubblicitari di breve durata.

Imparare dai migliori (best practice) può significare seguire, in veste di visitatori interessati, fornitori di prestazioni caratterizzati da un numero elevatissimo di casi o da una mortalità molto bassa e confrontare i propri processi con tali reparti e cliniche. Chiunque lo abbia già fatto conosce il potenziale di simili visite.

Il principio della discussione tra esperti è noto in medicina. Lo scambio globale di esperienze a congressi e per il tramite degli organi di informazione stampati ed elettronici è una prassi consolidata. Negli ultimi tempi, il concetto è integrato con il peer review locale: esperti esterni discutono in loco i processi e i risultati di un ospedale sulla scorta della documentazione dei pazienti. Ne risultano proposte di miglioramento concrete, utili in particolare all'ospedale in questione. Questa discussione aperta, unita a una cultura dell'errore che non va alla ricerca di colpevoli ma di potenziali di miglioramento, poggia sugli esiti degli indicatori di qualità e punta a progressi che trovano riscontro in sensibili miglioramenti.

¹³ Initiative Qualitätsmedizin IQ^M (www.initiative-qualitaetsmedizin.de).

¹⁴ Sven Meyer, Gerald Willms, Björn Broge, Joachim Szecsenyi. Themenschlussung für die sektorenübergreifende Qualitätssicherung der Versorgung bei Schlaganfall und TIA. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFO) 2016; 115-116:1-9.

in modo flessibile a posteriori a seconda dell'indicazione, in modo da non dover modificare l'intero rilevamento dei dati. Le basi di calcolo (attualmente le specifiche CH-IQI versione 5.1) sono rese pubbliche e messe a disposizione di tutti i partner nel sistema per le loro analisi interne. La codifica medica viene controllata regolarmente negli ospedali, mentre l'integrità e la completezza dei dati nella statistica medica vengono verificate nella maggior parte dei casi già al momento della loro raccolta grazie al programma informatico MedPlaus, sviluppato dall'UST. I dati sono raccolti in tutti gli ospedali svizzeri sotto forma di rilevamento esaustivo: quindi non si limitano a un solo assicuratore, a una categoria ospedaliera o a una regione. In conclusione, la statistica medica costituisce un'eccellente fonte per la gestione della qualità con dati di routine.

Valutazione degli indicatori di qualità

Nel 2007, l'UFSP ha avviato su mandato del DFI un progetto pilota per l'elaborazione di indicatori di qualità nel settore ospedaliero. Nella prospettiva di una collaborazione con l'UST per l'analisi e la pubblicazione di indicatori di qualità nazionali, si è anche proceduto a verificare se il set di indicatori olandese potesse essere utilizzato come base per l'analisi¹⁵. Un'analisi pilota ha evidenziato che solo pochi indicatori erano in grado di restituire valori significativi. Dall'esame dei risultati è però emerso chiaramente che i due indicatori «numero di casi» e «mortalità», suddivisi per quadri clinici e interventi selezionati, sono sufficientemente robusti per essere analizzati di routine.

Successivamente è stato scelto come base di lavoro il sistema di indicatori delle cliniche tedesche HELIOS,¹⁶ basato sul numero di casi, sulla mortalità e sulla frequenza di determinati interventi. Dalla sua implementazione nel 2000 è stato continuamente controllato e perfezionato sul campo. I risultati sono resi pubblici e costituiscono la base in tutte le cliniche del gruppo per la verifica interna continua dei processi, nell'ottica di un loro potenziale miglioramento.

Il vantaggio decisivo di questo concetto è la possibilità di ricorrere a dati già esistenti. In Svizzera provengono dalla

statistica medica degli stabilimenti ospedalieri, elaborata dall'UST in collaborazione con i Cantoni. I decessi in ospedale, così come i grandi interventi chirurgici, sono eventi inequivocabili e resistenti alle manipolazioni. La scelta del tasso di mortalità come indicatore di qualità deriva dalla concezione del decesso come punto finale nella catena del trattamento, il cui esito sarebbe magari anche potuto essere differente, per esempio se dovuto a infezioni evitabili della ferita o a una mancata osservanza delle linee guida. Vengono presi in considerazione trattamenti «high end», «high volume» e «low risk», concentrandosi primariamente su quelli elettivi rispetto a quelli d'emergenza. Per esempio, tra i quadri clinici tipici e molto diffusi si annoverano l'infarto miocardico o la polmonite, mentre gli interventi complessi sull'esofago, per esempio, rientrano tra i tipi di intervento più rari ma complessi che hanno carattere di indicatore di una disciplina specialistica. I dati sul tasso di mortalità sono integrati dal numero dei casi trattati e, per alcuni interventi, dall'indicazione di caratteristiche importanti per l'osservazione e il confronto, per esempio la percentuale di laparoscopie. A seconda delle circostanze, altri indicatori possono segnalare problemi di qualità, come una durata della degenza sproporzionata rispetto alla causa del ricovero, soggiorni in cure intensive per malattie che di solito non lo richiedono, la necessità di una ventilazione assistita o la riammissione di un paziente. Tali indicatori richiedono di solito analisi molto complesse, come è stato dimostrato da studi preliminari e concetti già sviluppati in Svizzera.¹⁷

I temi adottati nei set di indicatori sono abbastanza simili a livello internazionale. Si tratta quasi sempre di mortalità nell'intervento di protesi d'anca, insufficienza cardiaca, colpo apoplettico, polmonite e infarto miocardico. Tutti gli indicatori della presente analisi contengono gli importanti *Inpatient Quality Indicators IQI* della statunitense *Agency for Healthcare Research and Quality AHRQ*.¹⁸ In parte però si distinguono per alcuni perfezionamenti rilevanti per la pratica clinica. Il concetto degli indicatori HELIOS si è diffuso come base per la gestione interna della qualità più di 500 ospedali che hanno aderito all'«Initiative Qualitätsmedizin IQM» ed è stato adottato senza riserve dall'Austria. Le specifiche dettagliate, oltre ad altre informazioni, degli indicatori degli ospedali per cure acute svizzeri sono disponibili sul sito

15 Dutch Health Care Inspectorate: Basic Set of Hospital Performance Indicators, 2004
16 www.helios-kliniken.de

17 Patricia Halfon et al. Validation of the potentially avoidable hospital readmission rate as a routine indicator of the quality of hospital care. *Med Care* 2006 Nov;44(11):972-981.
18 www.qualityindicators.ahrq.gov

web dell'UFSP.¹⁹ È stato pubblicato anche il manuale delle definizioni dei *German inpatient quality indicators* G-IQI, comprendente gli indicatori dell'IQ^M.^{20,21,22,23,24,25}

I tassi di riduzione della mortalità osservati negli studi sono notevoli. Sia gli studi americani^{26,27} sia quelli relativi alle cliniche HELIOS^{28,29,30} hanno evidenziato un marcato miglioramento della qualità dei risultati dopo l'introduzione di indicatori di qualità e di efficienza.

Contrariamente alla maggior parte dei sistemi in uso per analizzare la qualità del trattamento, l'analisi dei casi di morte si basa su eventi definitivi e robusti, non come la frequenza delle piaghe da decubito o delle infezioni ospedaliere, che non sono rilevate in modo uniforme. La significatività statistica del tasso di mortalità è limitata in presenza di un piccolo numero di casi. Più avanti si spiegherà come si è proceduto per risolvere questo problema.

Di fronte alla complessità di un trattamento ospedaliero, un'osservazione limitata alla mortalità potrebbe apparire riduttiva. I tassi di mortalità e il numero di casi negli ospedali non forniscono informazioni sul tasso di complicazioni e sul risultato funzionale di un trattamento. Per ottenere questi dati bisognerebbe optare per un'osservazione lon-

A quali ambiti si riferiscono le misurazioni di qualità con CH-IQI?

L'idea principale era quella di selezionare quadri clinici e/o interventi chirurgici frequenti e/o importanti per un determinato settore specialistico. La base era costituita dal sistema di classificazione svizzero e la statistica medica degli ospedali. In seconda linea, i pazienti che dovevano sottoporsi a interventi importanti, eseguiti in gran numero, dovevano almeno poter valutare l'esperienza di una struttura ospedaliera e, laddove possibile, anche il risultato del trattamento. In questo modo il paziente ottiene informazioni complete, soprattutto calcolate analogamente per tutti gli ospedali e di conseguenza paragonabili tra loro. Infine, dove risultava opportuno dal punto di vista del quadro clinico, ovvero dove la mortalità è effettivamente influenzabile con il miglioramento della qualità, è stato valutato altresì il tasso di mortalità. E nei casi in cui è importante per il risultato, si è tenuto conto anche del tipo di procedura adottato.

gitudinale che vada oltre una degenza ospedaliera isolata. Perciò, nel calcolo degli indicatori sono esclusi dall'analisi i casi con malattie concomitanti che potrebbero compromettere la significatività statistica del tasso di mortalità, come le malattie tumorali.

Gli indicatori della mortalità sono solo un aspetto parziale della qualità di un ospedale. Per una valutazione più ampia sono indubbiamente necessari ulteriori strumenti che rispecchino la percezione della qualità da parte dei pazienti e il grado di soddisfazione di questi ultimi. Per esperienza si sa che i pazienti, per giudicare la prestazione di un ospedale, si basano tendenzialmente su fattori diversi dai criteri medici obiettivi usati per misurare il successo del trattamento nel lungo termine. I rapporti interni sulla qualità possono fornire informazioni importanti sulla qualità strutturale e spiegare in quali condizioni quadro opera un ospedale, dipendenti dal suo mandato di prestazioni e dalla posizione geografica in cui si trova lo stabilimento.

Queste analisi della qualità non devono spingere a rifiutare pazienti per ridurre la mortalità o – all'estremo opposto – a eccedere con i casi di rianimazione. Sono invece

19 www.bag.admin.ch/iqos

20 www.initiative-qualitaetsmedizin.de/indikatoren

21 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmaier, Klemens Vogel, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 3.1 (2011). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2316-2, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/3068>

22 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmaier, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013 (2013). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/5121>

23 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler, Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.2 - Band 1: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2015 (2015). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2782-5, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/4907>

24 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.0 - Band 2: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2016 (2016). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2845-7, <https://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/5819>

25 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.1 - Band 2: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2017 (2017). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2948-5, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/6577>

26 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). A data book: Healthcare spending and the Medicare program. Washington, D.C. 2008.

27 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). A data book: Healthcare spending and the Medicare program. Washington, D.C. 2013.

28 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. Quality measurement combined with peer review improved German in-hospital mortality rates for four diseases. *Health Affairs* 2013; 32(9):1-8.

29 Thomas Mansky. Neue Methoden der Qualitätsmessung und des Qualitätsmanagements, in: Report Versorgungsforschung Band 1 – Monitoring der gesundheitlichen Versorgung in Deutschland. Köln, 2008, pagg. 149–170.

30 Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken. *Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ)* 2016; 115-116:10-23.

concepiti come strumenti all'interno di un sistema capace di evolvere, in cui i dati di mortalità costituiscono un punto di partenza per una valutazione e un miglioramento continui dei processi e come base di discussione per le revisioni tra pari. Il principio «primum non nocere» deve essere convenientemente rispettato, perciò proprio a livello degli interventi «high risk» è opportuno eseguire una verifica dell'indicazione. Negli interventi di routine «low risk» invece può risultare molto istruttiva l'analisi dei rari eventi letali perché li rende visibili.

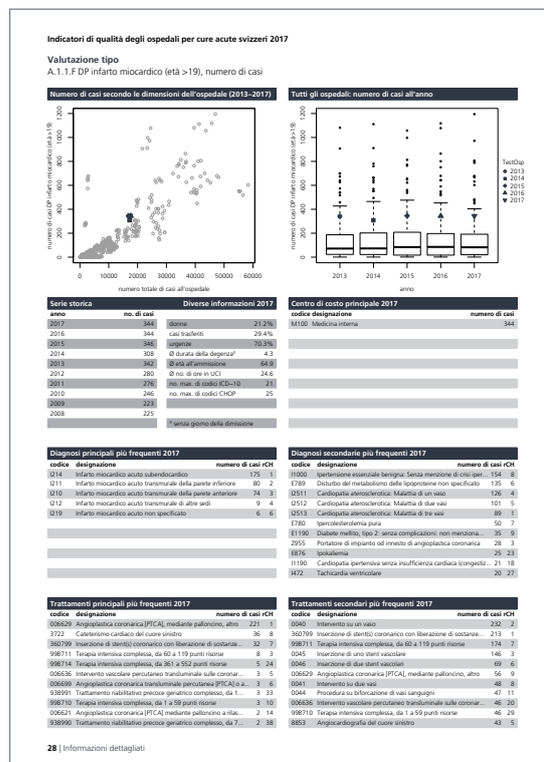
CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators

Nel 2008 e nel 2009 sono state allestite analisi pilota per ogni ospedale per cure acute della Svizzera con i dati del 2006, rispettivamente del 2007, in seguito sottoposte ai singoli ospedali per una presa di posizione. Ciò è servito a giudicare la validità delle analisi, valutare errori e problemi nell'attuazione della misura della qualità mediante dati di routine e ha dato la possibilità ai fornitori di prestazioni di trasmettere le proprie osservazioni all'UFSP. Nella fase pilota sono stati pubblicati due studi con i dati degli ospedali partecipanti su base volontaria, gli «Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2006» e gli «Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2007». Sulla scorta di questi studi è stato deciso di mantenere il concetto nelle sue linee generali, ma di rielaborare le specifiche degli indicatori e di equipararle alle definizioni degli indicatori di qualità dell'IQM (G-IQI), con l'obiettivo di conformarsi il più possibile agli indicatori usati in Germania (G-IQI) e Austria (A-IQI)³¹. Per l'anno di dati 2013, 2015 e 2017 questi indicatori sono stati rielaborati in un processo coordinato in Germania, Austria e Svizzera e il loro volume è nettamente aumentato. La comparabilità del sistema svizzero CH-IQI con quello tedesco G-IQI e quello austriaco A-IQI continuerà a essere indicata nell'attuale versione 5.1.

Sulla base delle specifiche CH-IQI attuali versione 5.1 e dei dati relativi al 2017, a tutti gli ospedali per cure acute è stata inviata una valutazione individuale. I dossier spediti comprendono tabelle riassuntive e informazioni dettagliate supplementari per ogni indicatore di qualità, come la

distribuzione del numero di casi e l'analisi per sottogruppi o dell'SMR (standardized mortality ratio) in tutti gli ospedali svizzeri per un periodo di cinque anni. Inoltre la scheda di ogni indicatore contiene informazioni complementari sull'indicatore stesso: una serie cronologicamente ordinata di osservazioni per una durata massima di 10 anni mostra variazioni negli anni passati (vedi figura 1). I dati sulla distribuzione dei sessi, sul numero di trasferimenti da altri ospedali, sul numero di ammissioni d'urgenza, sul numero di casi semistazionari, sulla durata media della degenza, sull'età media all'ammissione e sul numero medio di ore in trattamento medico intensivo, nonché sulla distribuzione dei casi nei centri di costo principali descrivono il gruppo di pazienti che forma la popolazione contemplata dall'indicatore in questione. Le graduatorie in base alla codifica presentano le più comuni diagnosi principali e secondarie, oltre ai più comuni trattamenti principali e secondari. Questa rappresentazione nominativa viene messa singolarmente a disposizione di ogni ospedale. La fonte di tali informazioni complementari è sempre la statistica medica.

Figura 1: informazioni dettagliate sui singoli indicatori



31 <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Gesundheits-system-und-Qualitaetsicherung/Ergebnisqualitaetsmessung.html>

Gruppi di malattie e tipi di trattamento esaminati

A.1 Infarto miocardico	G.1 Parti
A.2 Insufficienza cardiaca	G.2 Neonati
A.3 Cateterizzazione del cuore	G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco	G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile	G.5 Interventi al seno
A.6 Terapia ablativa	G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile
A.7 Interventi sul cuore	H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)
B.1 Colpo apoplettico	H.2 Calcoli ai reni
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)	H.3 Interventi sulla vescica
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi	H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata
B.4 Epilessia	H.5 Carcinoma prostatico
B.5 Sclerosi multipla	I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce	I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale
C.2 Malnutrizione negli anziani	I.3 Fratture metafisarie dell'anca
D.1 Polmonite	I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)	J.1 Ventilazione assistita
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)	J.2 Sepsi
D.4 Interventi sul polmone	J.3 Insufficienza renale da mezzo di contrasto
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)	K.1 Malattie della cute
E.2 Operazioni di ernia	L.1 Trapianti di cuore
E.3 Interventi sulla tiroide	L.2 Trapianti di polmone
E.4 Malattie del colon e del retto	L.3 Trapianti di fegato
E.5 Malattie dello stomaco	L.4 Trapianti di pancreas
E.6 Interventi sull'esofago	L.5 Trapianti di rene
E.7 Interventi sul pancreas	L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali
E.8 Interventi bariatrici	L.7 Chemioipertermia
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali	Z.1 Durata della degenza
F.2 Malattie dell'aorta	Z.2 Trasferimento (percentuale)
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe	
F.4 Amputazioni	
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)	
F.6 Fistola arteriovenosa	

Dal 2009, la LAMal riveduta obbliga nell'articolo 59a i fornitori di prestazioni a «comunicare alle competenti autorità federali i dati di cui necessitano per vigilare sull'applicazione delle disposizioni della presente legge relative all'economicità e alla qualità delle prestazioni». Sono esplicitamente compresi anche gli indicatori medici della qualità (lettera f). I dati rilevati dall'UST sono pubblicati dall'UFSP ai sensi dell'articolo 59a capoverso 3 LAMal e articolo 31 OAMal. Nell'edizione «Indicatori della qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2008/2009» per la prima volta erano pubblicati i dati di tutti gli ospedali per cure acute svizzeri. Dopo gli indicatori di qualità degli anni seguenti, ora è disponibile anche l'edizione con i dati relativi al 2017.

La maggior trasparenza intende anche servire a riconoscere eventuali deficit di qualità nell'assistenza sanitaria e a documentare i miglioramenti. I fornitori di prestazioni sono tenuti a rendere pubblici i risultati sulla qualità delle loro prestazioni, da un lato per garantire una qualità di trattamento ottimale (best practice), dall'altro affinché chi copre i costi possa acquistare e remunerare in modo mirato le prestazioni sanitarie nel quadro di un modello regolato basato sulla concorrenza. La richiesta di informazioni sulla qualità delle prestazioni sanitarie è cresciuta anche in seguito all'impatto sul grande pubblico degli sporadici casi di malasanità. La maggior parte dei fornitori di prestazioni riconosce in linea di principio il bisogno di trasparenza in fatto di qualità delle prestazioni mediche, ma resta ancora da chiarire come rispondere in maniera adeguata a tale esigenza.

La remunerazione basata sulle prestazioni per i medicinali rimborsati dalle casse malati e dei costi per caso in base al sistema DRG nel settore ospedaliero funge, in virtù della maggior trasparenza in termini di costi e prestazioni, da stimolo al cambiamento delle strutture e dei processi dell'assistenza sanitaria, con conseguenze importanti sull'efficienza e la qualità dell'assistenza stessa. Per riconoscere e prevenire eventuali ricadute negative di questi disciplinamenti è necessaria una valutazione e una rappresentazione sistematica della qualità e misure per garantire la miglior qualità di trattamento possibile.

Nel 2017, in Svizzera sono morte complessivamente circa 26 500 persone in ospedale. La medicina intensiva moderna offre molte opzioni di rianimazione e i decessi durante l'intervento chirurgico sono diventati rari. In base a ricerche sulle decisioni mediche nella fase terminale della vita,^{32,33,34} si stima che nel 2013 in Svizzera il 28,6 per cento dei decessi sia stato percepito come «improvviso e completamente inaspettato». Per quanto riguarda i decessi restanti, nell'82,3 per cento dei casi è stata presa almeno una misura che ha accelerato, possibilmente o probabilmente, il sopravvenire della morte. Queste decisioni sono prese per volontà dello stesso paziente gravemente ammalato e dopo averne discusso con i congiunti. Nella presente pubblicazione non si tratta di porre l'accento su questi casi per impedire simili decessi in ospedale, ma l'obiettivo è permettere di valutare i decessi inattesi e possibilmente evitabili a causa di potenziali lacune qualitative e di individuare e realizzare il potenziale di miglioramento in ospedale.

Per via delle definizioni scelte, la maggior parte dei gruppi di malattie e tipi di trattamento valutati sulla base dei CH-IQI riguarda esclusivamente pazienti delle cure somatiche acute.

32 Georg Bosshard, Samia A Hurst, Milo Alan Puhan. Medizinische Entscheidungen am Lebensende sind häufig. *Swiss Medical Forum* 2016;16(42):896-898.

33 Margareta Schmid, Ueli Zellweger, Georg Bosshard, Matthias Bopp. Medical end-of-life decisions in Switzerland 2001 and 2013: Who is involved and how does the decision-making capacity of the patient impact? *Swiss Med Wkly* 2016;146:w14307.

34 Georg Bosshard, Ueli Zellweger, Matthias Bopp, Margareta Schmid, Samia A Hurst, Milo Alan Puhan, Karin Faisst. Medical end-of-life practices in Switzerland: A comparison of 2001 and 2013. *JAMA Internal Medicine* 2016;176:555-556.

2 Metodologia del calcolo degli indicatori

La qualità dei dati della statistica medica

La fonte di dati della presente analisi è la statistica medica degli stabilimenti ospedalieri. Questo rilevamento è condotto dal 1998 sotto forma di rilevamento esaustivo, vale a dire che esiste un obbligo di informazione sui casi stazionari fissato dalla legge (fino al 2008 comprendeva le degenze semistazionarie). Nei primi anni del rilevamento i dati erano ancora incompleti. Già nel 2002 è stato registrato il 92 per cento per giungere nel 2009 al 99 per cento dei casi attesi. Bisogna distinguere tra integrità dei dati e qualità intrinseca della codifica medica. Studi sull'integrità dei dati hanno mostrato che il rilevamento era già a un ottimo livello nel 2001. Per esempio, la frequenza degli errori causati da incompatibilità tra sesso e codice della diagnosi o del trattamento ammontava al massimo allo 0,1 per cento.³⁵ Negli anni successivi è aumentata costantemente la densità delle informazioni riportate nei set di dati. La completezza delle diagnosi principali nel 2017 era pari al 99,94 per cento, mentre quella del trattamento principale al 79,32 per cento; va però considerato che solo le procedure importanti sottostanno all'obbligo di codifica. Nel 2017, la media svizzera era di 5,3 diagnosi e 3,4 codici di trattamento per caso.³⁶

A mezzo del programma informatico di verifica Med-Plaus, rilasciato dall'UST e messo a disposizione degli ospedali,³⁷ i dati esportati sono controllabili nel dettaglio prima della trasmissione, consentendo di eliminare gli errori fondamentali già alla fonte. Inoltre, nell'ambito degli sforzi verso l'introduzione dei DRG, nei maggiori ospedali pubblici per cure acute sono stati istituiti reparti professionali di codifica, che svolgono un lavoro di alto livello. Tuttavia, data la complessità dei set di dati, non è possibile escludere che in alcuni ospedali sussistano lacune in grado di ridurre occasionalmente la significatività di questa analisi. Riguardo alla questione della validazione contenutistica dei dati e quindi della codifica medica, va sottolineato che negli ospedali i dati erano verificati nell'ambito di revisioni delle codifiche. Le cifre della statistica medica vengono dapprima allestite nell'ospedale e in seguito trasmesse all'UST attraverso il Cantone. L'UST infine trasmette a sua volta i dati all'UFSP.

Tabella 1 : mutazioni 2016 – 2017

2016	2017
Augenklinik Dr. A. Scarpatetti AG	–
Clinique de Joli-Mont	Assunzione da Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG
Clinique Genevoise de Montana	Assunzione da Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG
–	Geburtshaus Maternité Alpine

35 UST: Beurteilung der Datenqualität in der Medizinischen Statistik 1998–2001, StatSanté 1/2004

36 UST: Statistica medica degli stabilimenti ospedalieri, tabelle standard 2017, tabella A.3

37 www.freudiger.com/medplaus.html

Ospedali per cure acute integrati nell'analisi

Dalla pubblicazione degli Indicatori di qualità 2008/2009, dichiarati obbligatori per tutti gli ospedali per cure acute, gli ospedali svizzeri sono integrati nell'analisi seguendo strettamente la definizione dell'UST: «Secondo la tipologia dell'UST, gli ospedali per cure acute includono le seguenti aziende: ospedali per cure generali (livello di prestazioni da 1 a 5) e cliniche specializzate in chirurgia, ginecologia/neonatologia e pediatria.» Anche per i dati del 2017 sono stati di nuovo integrati tutti gli ospedali per cure acute, secondo la definizione dell'UST, nella valutazione degli indicatori di qualità. Determinante è stata la tipologia attuale dell'(intera) azienda, per la quale sono stati rilevati i dati della statistica medica 2017. Nel 2017 sono state rilevate mutazioni negli ospedali per cure acute (vedi tabella 1). A causa delle ristrutturazioni, negli ultimi anni possono esserci interruzioni nelle serie temporali. Cambiamenti importanti tra i dati del 2017 e quelli del periodo 2012–2016 vanno valutati con prudenza presso gli stabilimenti interessati.

Cure palliative specializzate in ospedali acuti...

Le cure palliative specializzate possono essere offerte nel settore ospedaliero, nel settore di lunga degenza o in quello ambulatoriale. Delle offerte residenziali per le cure palliative specializzate fanno parte le unità per cure palliative negli ospedali acuti e le cliniche specializzate in cure palliative. Nell'ambito di queste offerte sono curati e assistiti esclusivamente pazienti che necessitano di un trattamento complesso o di stabilizzare i sintomi delle patologie. Le unità per cure palliative e le cliniche specializzate in questo settore si rivolgono a pazienti cui devono essere costantemente prodigate cure palliative specializzate.

Cure palliative in ospedali acuti e rilevamento dei tassi di mortalità

Le cure palliative specializzate possono essere offerte nel settore ospedaliero, nel settore di lunga degenza e in quello ambulatoriale. Si distingue tra offerte ambulatoriali e stazionarie. Delle offerte stazionarie per le cure palliative specializzate fanno parte le unità per cure palliative negli ospedali per cure acute e le cliniche specializzate in cure palliative. Nell'ambito di queste offerte sono curati e assistiti esclusivamente pazienti che necessitano di un trattamento complesso o di stabilizzare i sintomi delle patologie. Il team di assistenza consiste in un gruppo interdisciplinare composto da specialisti con competenze comprovate e specifiche nelle cure palliative. Le unità per cure palliative e le cliniche specializzate in questo settore si rivolgono a pazienti cui devono essere costantemente prodigate cure palliative specializzate.³⁸

Visto che i tassi di mortalità sono rilevati come indicatori di qualità, potrebbe nascere il timore che morire in un ospedale possa venir considerato come una «pecca qualitativa» e che di conseguenza agli ospedali vengano a mancare incentivi per gestire o sviluppare proprie unità di cure palliative. Tuttavia con i seguenti indicatori di qualità non si analizza la mortalità negli ospedali nel suo complesso, bensì i decessi provocati segnatamente da malattie o operazioni che possono esercitare un'influenza sulla mortalità, il che permette effettivamente di giungere a conclusioni sulla qualità della terapia. I tassi di mortalità per i quadri clinici in fase terminale, quali ad esempio le malattie tumorali avanzate – frequenti nel settore delle cure palliative –, non sono considerati nella presente analisi. I tassi di mortalità per le operazioni di malattie tumorali sono calcolati e documentati soltanto se si tratta di un intervento più complesso e non soltanto di un intervento palliativo; anche in un caso simile, il rischio del trattamento dovrebbe essere tenuto il più basso possibile.

³⁸ Cfr. Ufficio federale della sanità pubblica UFSP e Conferenza svizzera delle direttrici e dei direttori cantonali della sanità CDS (2010): Linee guida nazionali sulle cure palliative

Gli indicatori di qualità sono calcolati secondo i criteri definiti nelle specifiche CH-IQI, versione 5.1. Tali criteri escludono di norma i pazienti che ricevono cure palliative. Tuttavia, in singoli ospedali possono esserci eccezioni: per indicatori come la polmonite e il colpo apoplettico non altrimenti specificato si può osservare un aumento della mortalità, se nella valutazione sono considerati anche i pazienti delle unità di cure palliative con le corrispondenti diagnosi. Gli ospedali hanno poi la possibilità di segnalare queste particolarità dei loro dati mediante note esplicative a piè di pagina. Se si vogliono paragonare dati di diversi ospedali, occorre procedere con la necessaria cautela per evitare di confrontare tra loro ospedali con mandati di prestazioni differenti (p. es. con/senza offerta di cure palliative).

Definizione di caso

Nella statistica medica, l'attribuzione di un caso a un periodo in esame è basata sulla data d'uscita. I dati di un anno quindi comprendono tutte le uscite dall'ospedale comprese tra il 1° gennaio e il 31 dicembre dell'anno in esame. Secondo la definizione della statistica medica si tratta di cosiddetti «casi di tipo A». I pazienti ammessi in ospedale nel corso dell'anno ma il cui trattamento si protrae oltre il 31 dicembre sono definiti «casi di tipo B» e i pazienti lungodegenti, ammessi prima del 1° gennaio dell'anno in esame e non ancora dimessi il 31 dicembre, sono designati «casi di tipo C». In questa analisi sono stati inclusi solo casi di tipo A.

Un'altra caratteristica importante è il tipo di trattamento (ambulatoriale, semistazionario, stazionario). Nella statistica medica sono registrati i casi stazionari e (fino al 2008) semistazionari. Nel calcolo degli indicatori di qualità sono considerati tutti i casi stazionari; i decessi sono inclusi in conformità alla definizione dell'OCPre³⁹ a prescindere dal tipo di trattamento codificato.

... che non sono in contraddizione con il rilevamento dei tassi di mortalità

Visto che i tassi di mortalità sono rilevati come indicatore della qualità, potrebbe nascere il timore che morire in un ospedale possa venir considerato come una «pecca qualitativa». Tuttavia con i seguenti indicatori di qualità non si analizza la mortalità negli ospedali nel suo complesso, bensì i decessi provocati segnatamente da malattie o operazioni che possono esercitare un'influenza sulla mortalità, il che permette effettivamente di giungere a conclusioni sulla qualità della terapia.

Con il rilevamento dei tassi di mortalità quale indicatore della qualità non si vuole in nessun caso impedire un'opportuna terapia e assistenza nell'ultima fase di vita o addirittura sostituirla con un accanimento terapeutico. S'intende piuttosto valutare i casi di decesso inattesi e probabilmente evitabili, dovuti a potenziali lacune nella qualità, nonché individuare e attuare il potenziale di miglioramento negli ospedali.

³⁹ Ordinanza sul calcolo dei costi e la registrazione delle prestazioni da parte degli ospedali, delle case per partorienti e delle case di cura nell'assicurazione malattie (OCPre)

Sistema IQI, versione 5.1

Come per le rielaborazioni precedenti, la versione 5.1 del sistema G-IQI contiene una serie di nuovi indicatori, nonché numerose modifiche degli indicatori già esistenti. Queste rielaborazioni si basano su esperienze acquisite dall'utilizzo pratico nelle cliniche e nelle procedure di peer review, su proposte di miglioramento delle cliniche e di «Initiative Qualitätsmedizin», nonché su varie discussioni con gli utilizzatori e nel team di sviluppo. Anche nella presente versione 5.1 l'obiettivo principale è stato quello di aggiungere indicatori significativi per la valutazione dei risultati dei trattamenti medici e delle offerte di prestazioni essenziali nell'assistenza ospedaliera stazionaria. Gli indicatori confermatasi validi delle versioni precedenti sono stati mantenuti, ma eventualmente migliorati ulteriormente o completati in dettaglio quando ciò è parso opportuno in base alle discussioni con i diversi gruppi di utenti o anche sulla base di nuove informazioni disponibili nei sistemi di classificazione.

Traduzione di un estratto dell'introduzione del «G-IQI Definitionshandbuch Version 5.1 für das Datenjahr 2017» di Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff.⁴¹

In collaborazione con due esperti, il prof. T. Mansky della Technische Universität di Berlino e il dr. D. Zahnd dell'Inselsspital di Berna, sono state definite le specifiche allargate CH-IQI versione 3.1 (2011) e versione 4.0 (2014). Il sistema IQI non è statico. Le specifiche sono sviluppate ulteriormente in un processo coordinato in maniera congiunta in Germania, Austria e Svizzera (vedi grafico 2). Per le specifiche delle versioni 4.2 e 5.1, su richiesta degli esperti di questi tre Paesi, sono stati rielaborati e adattati indicatori vigenti e contemporaneamente introdotti nuovi indicatori. Le specifiche dettagliate con la descrizione dei criteri di selezione utilizzati per ogni indicatore sono pubblicati sul sito web dell'UFSP.⁴⁰

La presente analisi si basa sulle specifiche CH-IQI versione 5.1 (capitolo 4), che continuerà a corrispondere al sistema di indicatori di qualità noto in Germania come G-IQI⁴¹ e in Austria come A-IQI⁴². Questi indicatori, introdotti originariamente dal gruppo di cliniche private tedesche HELIOS Kliniken GmbH,⁴³ sono attualmente utilizzati anche dai membri dell'«Initiative Qualitätsmedizin IQM»⁴⁴ e dal 2011 da tutti gli ospedali austriaci, in combinazione con revisioni tra pari,^{42,45} come elemento importante della gestione della qualità. Le differenze rispetto al sistema tedesco risiedono soprattutto nella classificazione dei trattamenti adottata: in Germania si usa la OPS-301 (e versioni successive) e in Svizzera la CHOP.

Sviluppo delle specifiche

Le specifiche per il calcolo degli indicatori della prima pubblicazione del marzo 2008 con le cifre dal 2002 al 2006 sono state concordate con gli specialisti di codifica medica degli ospedali universitari e con l'allora direttore dello sviluppo medico di HELIOS Kliniken GmbH e sono state sottoposte ad approfondita validazione. Dopo l'analisi per singolo ospedale dei dati del 2006 si è proceduto a un ulteriore giro di verifiche, collaborando in particolare con l'Ospedale universitario di Basilea e la direzione sanitaria del Cantone di Zurigo.

40 www.bag.admin.ch/iqos

41 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.1 - Band 2: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2017 (2017). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2948-5, <http://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577>

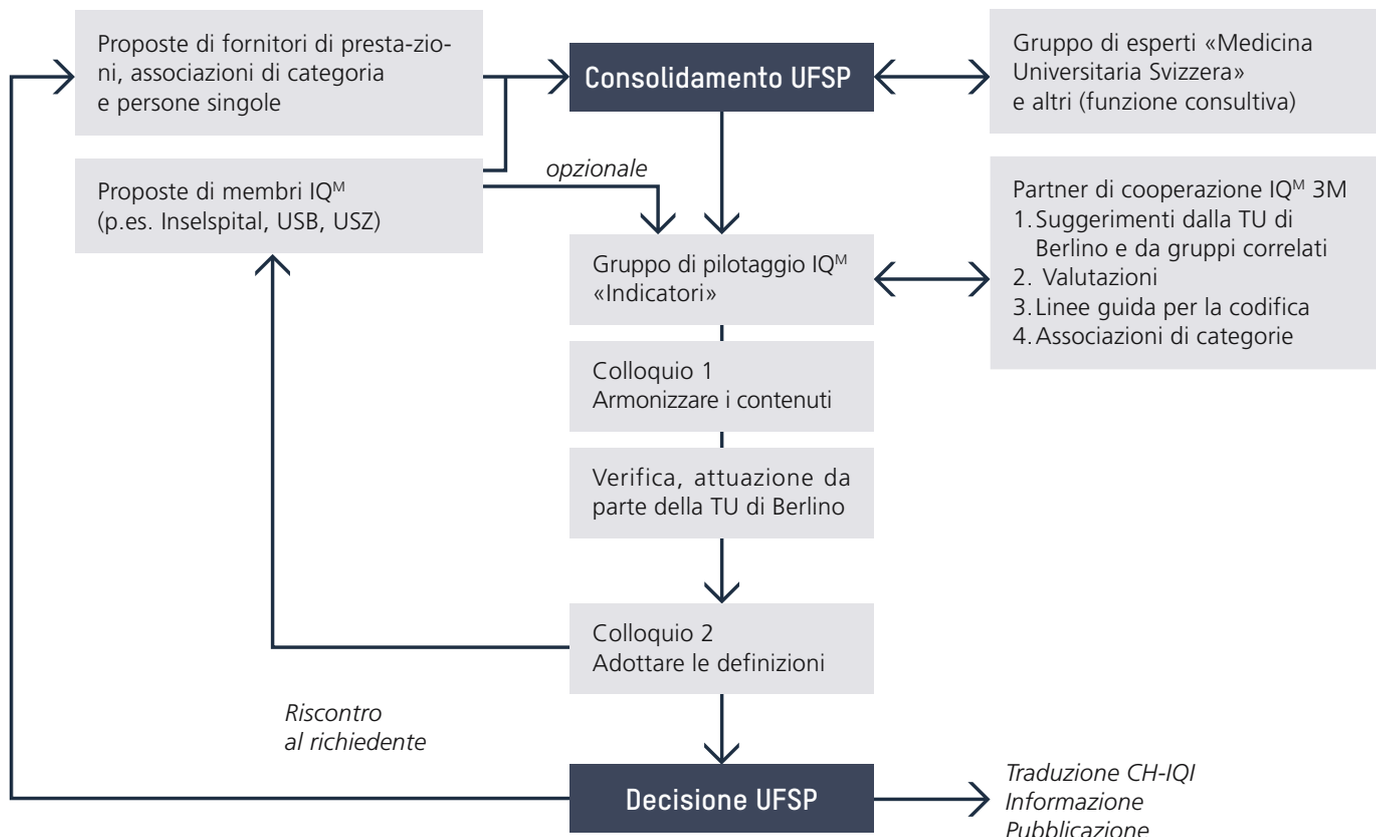
42 <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Gesundheitssystem-und-Qualitaetsicherung/Ergebnisqualitaetsmessung.html>

43 www.helios-kliniken.de

44 www.initiative-qualitaetsmedizin.de

45 Das Peer Review Verfahren – Voneinander lernen, Lösungen gemeinsam erarbeiten, KU Gesundheitsmanagement Ausgabe 10/2011, pagg. 24–27, Oda Rink

Figura 2 : processo di modifica CH-IQI



Descrizione e valutazione dell'adeguamento ai rischi

A seconda del mandato di prestazioni e del tipo di pazienti trattati da un ospedale, varia il rischio di complicazioni e di morte nel decorso degli episodi di trattamento. I fattori decisivi sono la gravità e la complessità dei quadri clinici trattati e degli interventi eseguiti, la presenza di comorbidità, l'età e il sesso dei pazienti, la tecnica operatoria e il tipo di assistenza postoperatoria. Questi fattori devono essere presi in considerazione perché hanno ripercussioni dirette sulla qualità dei risultati.

Riguardo alla necessità di eseguire un adeguamento ai rischi relativo alle comorbidità e alle complicazioni vi sono pareri discordanti. Tale adeguamento dovrebbe in primo luogo

uniformare i fattori non influenzati dall'ospedale ma che hanno un influsso essenziale sulla mortalità. Tuttavia non avrebbe senso «equalizzare» tutti gli esiti e i decorsi indesiderati del trattamento. Se un deficit di qualità del trattamento venisse corretto statisticamente, non sarebbe più riconoscibile come tale. Per esempio, per quanto concerne l'infarto miocardico, nella maggioranza dei casi sarebbe sbagliato includere nell'adeguamento ai rischi la comparsa di aritmie, perché esse sono spesso dovute proprio a una complicazione dell'infarto la cui insorgenza dovrebbe essere impedita o perlomeno ridotta dalla terapia. In questo modo si normalizzerebbe, erroneamente, una gestione insufficiente di una terapia antiaritmica. Lo stesso vale

Standardizzazione indiretta

Siccome la struttura dei pazienti può variare notevolmente da ospedale a ospedale, non è ammissibile confrontare i tassi di mortalità grezzi. Per garantire la comparabilità si può però ricorrere ad altri procedimenti. Per la presente analisi è stata scelta la cosiddetta standardizzazione indiretta.

Con questo metodo viene calcolato il quoziente tra il numero dei decessi effettivi in un ospedale (d) e il numero dei decessi attesi in base all'età e al sesso (e), chiamato SMR (standardized mortality ratio, rapporto indirettamente standardizzato di mortalità). SMR maggiore di 1 significa che nell'ospedale in questione sono avvenuti più decessi rispetto a quelli attesi (vale l'opposto se il valore è inferiore a 1).

$$\text{SMR} = \frac{\text{decessi osservati } (d)}{\text{decessi attesi } (e)}$$

Il numero di decessi attesi corrisponde al tasso di mortalità della popolazione svizzera (D_i / N_i) ponderato per il numero di pazienti dell'ospedale in questione (n_i) per tutte le categorie i :

$$\text{Decessi attesi } (e) = \sum_i n_i \frac{D_i}{N_i}$$

Le categorie sono l'età e il sesso dei pazienti. L'età viene riassunta in fasce di cinque anni. I dati sulla mortalità svizzera (D_i) e sul numero di pazienti (N_i) richiesti per la standardizzazione sono disponibili su Internet per ogni categoria e indicatore all'indirizzo: www.bag.admin.ch/iqos.

Nelle tabelle riassuntive sono elencati, per ospedale, il numero di casi n , la mortalità grezza $p = d/n$, la mortalità attesa $pE = e/n$ e lo SMR.

per la comparsa di infezioni delle ferite chirurgiche e per l'insorgenza di una polmonite (anche da aspirazione) dopo colpo apoplettico acuto. Sono entrambi rischi che devono essere minimizzati durante il trattamento.

Per l'adeguamento ai rischi è stata scelta la comune standardizzazione per età e sesso, analogamente a quanto accade nelle cliniche IQ^M. L'adeguamento ai rischi viene effettuato su classi di età quinquennali divise per sesso. Per ogni indicatore, la mortalità determinata dalla statistica medica viene confrontata con il valore statistico atteso. Quest'ultimo è la mortalità attesa per l'indicatore in questione se dal gruppo di pazienti di tutta la Svizzera si prelevasse un campione con la stessa distribuzione di età e sesso dell'ospedale in esame. La mortalità osservata nell'ospedale non deve superare tale valore statistico atteso. Il rapporto tra mortalità osservata e mortalità attesa equivale al rapporto indirettamente standardizzato di mortalità o SMR (vedi riquadro a sinistra).

Quando lo SMR è calcolato per un intero ospedale (HSMR, Hospital Standardized Mortality Ratio) e tale HSMR è ritenuto l'indicatore decisivo della qualità del trattamento ospedaliero, va preteso, a ragione, che nei calcoli venga considerata in modo completo e possibilmente preciso la gravità di tutte le malattie dei pazienti trattati nell'ospedale. La presente analisi tuttavia non si occupa del tasso di mortalità totale di un intero ospedale, ma esamina la mortalità di gruppi di pazienti chiaramente definiti. L'approccio scelto per l'adeguamento ai rischi comprende vari passaggi: dapprima, durante la selezione dei pazienti si presta già attenzione a un'omogeneità ragionevole sotto il profilo medico dei gruppi di pazienti in esame. Per esempio dal gruppo di tutti gli interventi chirurgici all'addome sono esclusi i tumori maligni, perché è molto difficile effettuare un'analisi e interpretazione della mortalità in relazione con le malattie tumorali. Nel passaggio successivo i dati sono standardizzati per età e sesso. Infine si procede a una presentazione dei dati per sottogruppi quando viene ritenuto opportuno.

Ciò nonostante era necessario chiarire il dubbio se un adeguamento ai rischi secondo l'età e il sesso fosse sufficiente nei confronti di una variante più raffinata comprendente anche le malattie concomitanti. Nella letteratura scienti-

fica sono descritti metodi per quantificare la gravità delle comorbidità in base ai dati codificati dei pazienti. A scopi di verifica sono stati utilizzati due di questi sistemi: l'indice di Charlson⁴⁶ e l'indice di Elixhauser,⁴⁷ ed è stato esaminato l'impatto di altre variabili, come la durata della degenza, la gravità dei casi secondo DRG (peso relativo come da AP-DRG) e le ammissioni d'urgenza.

Per capire se l'età e il sesso fossero sufficienti come parametri di correzione, sono state condotte diverse analisi. È emerso che specialmente i fattori età, la gravità della comorbidità e il numero di diagnosi codificate sono correlati molto strettamente tra loro e che presi nel loro insieme sono associati alla mortalità. Tuttavia il predittore centrale del rischio di morte è chiaramente l'età.⁴⁸ La varianza della mortalità spiegabile dalle comorbidità ammonta, a seconda dell'indicatore e del procedimento prescelto, solo al 5-15 per cento. Gli ospedali con pazienti anziani devono quindi fare i conti con più malattie concomitanti e con casi più difficili in relazione al rischio di mortalità. Inversamente, ciò significa che l'insorgenza attesa di comorbidità può essere prevista in larga misura solo conoscendo l'età.

Limitandosi alla correzione per età e sesso, inoltre, si risolve un ulteriore problema legato alla prassi della codifica medica.⁴⁹ Considerata l'eterogeneità della codifica medica, una correzione comprendente le comorbidità finirebbe per essere una correzione in base alla qualità dei dati. Infatti, nella letteratura una misura semplice della qualità della codifica è il numero medio di codici indicati per caso. Ciò presuppone che gli ospedali con una migliore qualità della codifica indichino tendenzialmente un maggior numero di codici nei loro set di dati. Di conseguenza, in uno stabilimento confrontato con molte comorbidità ma che le codifica in maniera incompleta la situazione reale sarebbe riprodotta in misura distorta. L'età invece costituisce un dato molto semplice, adeguatamente robusto e rilevabile praticamente senza errori. Per questi motivi si può assumere che la correzione dei dati per età e sesso sia una soluzione adeguata allo scopo e alle condizioni poste.

Piccolo numero di casi, interventi «low risk» e significatività statistica

Una questione importante è la valutazione della significatività statistica di un piccolo numero di casi. Poiché la struttura dell'assistenza medica in Svizzera è tendenzialmente di piccole dimensioni, finisce che in alcuni ospedali il numero di casi relativi a un determinato intervento sia esiguo. Tralasciando l'interrogativo sull'auspicabilità e l'utilità di una tale ampiezza dell'offerta in così tanti ospedali, per il presente rapporto si pone soprattutto il problema della significatività statistica dei tassi riscontrati in piccoli insiemi di pazienti.

In virtù della variabilità stocastica, un piccolo numero di casi determina un andamento a sbalzi della serie cronologica negli anni, con tassi compresi tra lo zero e valori estremamente alti. Per questo motivo, le tabelle riassuntive non contengono tassi calcolati qualora il numero dei casi sia inferiore a 10. Il fatto che il trattamento in questione sia stato eseguito il tal numero di volte nell'anno in esame è già un'informazione sufficiente. Per poter meglio identificare simili sbalzi come singoli casi, nelle tabelle vengono confrontati i dati del 2017 con i risultati dell'intero periodo 2012–2016.

Quindi, parallelamente alle malattie gravi contraddistinte da un rischio relativamente elevato di morte, per monitorare la qualità può essere utile dedicarsi anche agli interventi «low risk». Tuttavia questi ultimi richiedono uno sforzo analitico incomparabilmente maggiore. Può succedere che un chirurgo e tutta l'équipe (a seconda del numero annuale di casi relativi all'intervento in questione) non siano mai confrontati nel corso dell'intera carriera con una situazione così rara come un decesso. Lo scambio di esperienze nell'ambito di una revisione tra pari può però contribuire a diffondere le conoscenze in quest'ambito. Malgrado la dubbia significatività statistica legata alle molteplici situazioni con piccolo numero di casi, queste informazioni sono molto utili come basi di miglioramento della qualità.

Da più parti è stato chiesto che gli indicatori di qualità siano obbligatoriamente accompagnati da dati sulla significatività statistica delle singole cifre. Rinunciamo a farlo per i singoli ospedali per i motivi seguenti.

46 Mary E. Charlson et al. A new method of classifying prognostic comorbidity in longitudinal studies: development and validation. *J Chronic Dis* 1987;40(5):373-383.

47 Anne Elixhauser et al. Comorbidity measures for use with administrative data. *Med Care* 1998 Jan;36(1):8-27.

48 Calcolo mediante regressione logistica: «Indicatori della qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2007».

49 Ulrike Nimptsch. Disease-specific trends of comorbidity coding and implications for risk adjustment in hospital administrative data. *Health Services Research* 2016;51:3, Part I.

Se i dati pubblicati dall'UFSP si basassero su una campionatura estrapolata a tutta la popolazione, essi dovrebbero effettivamente essere accompagnati da un commento sulla significatività dei relativi risultati. Anche nel caso di un esperimento controllato, come ad esempio nell'ambito di uno studio sull'assistenza medica i cui risultati sono destinati a essere utilizzati per suffragare conclusioni generali sull'efficacia di una terapia, le divergenze osservate rispetto al gruppo di confronto / controllo devono evidentemente essere significative sotto l'aspetto statistico affinché possano essere generalizzate.

Intervento elettivo di sostituzione dell'anca (non in caso di fratture)

Ogni caso di decesso nell'ambito di questo intervento dovrebbe essere analizzato. La procedura di revisione tra pari e la verifica centrale dei decessi verificatisi nelle cliniche Helios hanno evidenziato lacune nella gestione perioperatoria (Helios Kliniken 2008). Queste mancanze riguardano da un lato il riconoscimento pre-operatorio della serie di rischi e il miglioramento della gestione perioperatoria interdisciplinare del paziente, in particolare per i rischi cardiaci; dall'altro, occorre migliorare il riconoscimento post-operatorio tempestivo di una setticemia incipiente. Considerato il decorso post-operatorio in generale senza complicazioni, nei reparti normali si tratta soprattutto di un problema di consapevolezza. In generale dovrebbe essere possibile ridurre i decessi negli interventi elettivi di sostituzione dell'anca a un rapporto di circa 1:1000. È necessario studiare le singole situazioni anche se a livello statistico i casi isolati non porteranno quasi mai a divergenze significanti.

Traduzione di un estratto da Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013⁵⁰

La situazione è diversa per gli indicatori di qualità dell'UFSP: i dati vengono ripresi dalla statistica medica condotta negli ospedali e che l'UST rileva in tutti i nosocomi. Si tratta pertanto di dati completi e non di campionature. In una rilevazione totale, un commento sulla significatività statistica non è opportuno se i dati sono destinati a illustrare unicamente la situazione durante l'anno di esercizio, come nel caso della pubblicazione degli indicatori di qualità. Sotto questo aspetto non vi sono dubbi sull'attendibilità dei valori (se non si tiene conto della possibilità di errore, indotto ad esempio da una codifica sbagliata). Grazie alla pubblicazione delle serie cronologiche (dati annuali), l'utente ha comunque e sempre la possibilità di stimare se un indicatore rimane costante nel tempo o se durante un dato anno si sono avute situazioni eccezionali.

La differenza tra rilevazione totale e campionatura emerge anche nelle pubblicazioni dell'UST: mentre i risultati dell'indagine sulla salute in Svizzera, basata su una campionatura di 19 000 persone, è sempre accompagnata da un commento sull'attendibilità statistica, un tale commento non appare, ad esempio, nella pubblicazione della statistica sugli ospedali, che si basa sui dati di tutti i nosocomi. Questa differenza è confermata anche per le votazioni popolari: da un lato, le previsioni svolte prima di una votazione e basate su sondaggi devono contenere un commento sulla significatività statistica, dato che servono per un'estrapolazione a tutti i votanti; dall'altro, anche se una votazione è molto serrata, il suo esito non lascia spazio a dubbi.

50 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013 (2013). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://depositon.tu-berlin.de/handle/11303/5121>

Non è escluso che anche l'analisi di dati basati su una rilevazione totale possa far capo a metodi di statistica inferenziale – soprattutto quando i dati analizzati servono a verificare un'ipotesi (ad esempio la correlazione tra il numero di casi e la mortalità). Però, l'estensione e le modalità di tale utilizzazione dipendono dalla domanda concreta e anche la letteratura disponibile non si esprime in modo univoco al riguardo (vedi p. es. i contributi di Behnke [«Lassen sich Signifikanztests auf Vollerhebungen anwenden? Einige essayistische Anmerkungen»] e Broscheid/Geschwend [«Zur statistischen Analyse von Vollerhebungen»], pubblicato nel 2005 in Politische Vierteljahresschrift, 46. Jg., Heft 1). Di norma, un commento sulla significatività implica che vi siano le condizioni per un'analisi statistica inferenziale, in particolare l'omogeneità dei pazienti curati. Tuttavia, tenuto conto dei diversi mandati di assistenza medica degli ospedali e dei cambiamenti strutturali che intervengono ogni anno, non si può partire da questo presupposto.

Revisioni tra pari

La descrizione del numero di casi e dei tassi di mortalità soddisfa solo parte dello scopo di questa pubblicazione. È di fondamentale importanza che queste analisi vengano percepite come un punto di partenza e fungano da stimolo a iniziative di miglioramento avviate dagli ospedali stessi e all'attuazione di provvedimenti specifici.^{51,52} Nella valutazione degli eventi avversi o dei decessi, gli aspetti prioritari devono essere l'identificazione e l'eliminazione dei punti deboli. L'attenzione va posta processo integrale di trattamento di un caso, inclusa la questione della collaborazione interdisciplinare tra i vari reparti. Nell'analisi ci si deve concentrare su aspetti come una diagnostica e una terapia adeguate e al passo con i tempi, sull'appropriatezza dell'indicazione di trattamento, e successivamente ci si deve chiedere se il processo del trattamento è stato almeno in parte riesaminato criticamente, se la gestione delle complicazioni è stata corretta sotto il profilo medico, se sono state rispettate le linee guida e gli standard, se la documentazione è completa e se la comunicazione tra gli attori coinvolti, per esempio tra medici curanti e infermieri, si è svolta in modo adeguato.

Nel complesso i risultati mostrano come l'introduzione e l'impiego della metodologia di qualità dell'IQ^M su base volontaria hanno influenzato positivamente la qualità dei risultati medici, fornendo un contributo al miglioramento della qualità delle cure.

Traduzione di un estratto da: Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken.⁵³

51 Thomas Mansky, Tatjana Völzke, Ulrike Nimptsch. Improving outcomes using German Inpatient Quality Indicators in conjunction with peer review procedures. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2015;109:662-670.

52 Rüdiger von Kummer. Fallbeispiel: Peer Review in einem Schlaganfallzentrum. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2012;106:579-580.

53 Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2016;115-116:10-23.

Il tutto va inteso come un processo iterativo, come un sistema evolutivo e in costante miglioramento. Si tratta, partendo dai singoli casi, di allargare la prospettiva per sviluppare tematiche di ordine superiore, destinate in ultima analisi a promuovere la qualità medica. Questo processo è già stato collaudato negli ospedali membri dell'IQ^M. In Austria, ogni ospedale è tenuto ad attuare tale processo, che prevede una gestione attiva della qualità basata su dati di routine sfruttando il sistema della revisione tra pari. In caso di risultati anomali vengono analizzati casi di trattamento concreti alla ricerca di possibili errori nei processi e nelle strutture, da cui emergono costantemente costellazioni analoghe che vanno ottimizzate. Nello Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012 è stata pubblicata una serie di casi di tipici errori e problemi tratti dalla procedura di revisione tra pari.⁵⁴ Questa e altre pubblicazioni sulle esperienze raccolte in nove anni di revisioni tra pari in seno all'IQ^{M55,56} permettono agli ospedali di esaminare questi tipici temi nell'ambito del proprio stabilimento.

Anche la Svizzera riconosce l'importanza della procedura di revisione tra pari in relazione al sistema CH-IQI e il suo potenziale per il miglioramento della qualità. Nell'Alleanza «Peer Review CH», H+ Gli Ospedali Svizzeri, la Federazione dei medici svizzeri (FMH) e l'Associazione Svizzera dei Capi Servizio Cure Infermieristiche (ASCSI) promuovono e raccomandano una procedura di revisione tra pari interprofessionale e uniforme a livello nazionale, in cui le cure sono integrate come fattore fondamentale.⁵⁷ Nell'autunno 2015, quattro ospedali pilota hanno collaudato i Peer Review interprofessionali, la procedura dell'IQ^M adattata alla Svizzera. La valutazione del progetto pilota mostra che la composizione interprofessionale dei team e la ripartizione dei compiti tra gruppi professionali hanno dato buoni risultati.⁵⁸

L'alleanza Allianz Peer Review CH raccomanda agli ospedali di effettuare, a partire dal 2016, tutti gli IQ^M Peer Review in Svizzera quale standard con la modalità interprofessionale e di affiliarsi all'IQ^M. L'affiliazione è promossa dall'UFSP fin dall'introduzione del sistema CH-IQI in Svizzera.

Potenziali di ottimizzazione

L'analisi della qualità delle cure in caso di infarto cerebrale, infarto miocardico e insufficienza cardiaca fa emergere potenziali di ottimizzazione nei seguenti campi:

- *diagnostica orientata alle linee guida e al passo con i tempi, diagnostica differenziale e terapia;*
- *decisione tempestiva su ulteriori misure terapeutiche in caso di cambiamento del decorso clinico;*
- *interfacce tra pronto soccorso, terapia semi-intensiva (intermediate care) e terapia intensiva e concordanza interdisciplinare degli standard;*
- *diagnostica microbiologica e terapia antibiotica (standard);*
- *trattamento coerente del paziente che decide di limitare gli interventi terapeutici.*

Traduzione di un estratto da Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System.⁵⁴

54 Oda Rink. Fallsammlung typischer Fehler und Probleme, in: Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012. Initiative Qualitätsmedizin e.V., p. 69-78.

55 Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System. Dtsch Arztebl 2013;110(16): A760-766.

56 Maria Eberlein-Gonska, Jörg Martin, Josef Zacher (Hrsg.). Handbuch IQ^M – Konsequenz transparent – Qualität mit Routinedaten! 2. Auflage, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017

57 <https://www.hplus.ch/it/qualita/peerreviewinterprofessionali/>

58 Rapport final sur le projet pilote Peer Reviews interprofessionnelles CH; https://www.fmh.ch/files/pdf17/Abschlussbericht_Pilotprojekt_Interprofessionelle_Peer_Reviews_V1.1_20160606_D.pdf

3 Numero dei casi per una selezione di indicatori

Gli indicatori di qualità sono calcolati sulla base di dati di routine secondo il sistema IQI e forniscono anche informazioni relative alle strutture di cure ospedaliere in Svizzera. Con le specifiche CH-IQI della versione 5.1 correntemente in uso viene registrato 67 per cento dei pazienti stazionari negli ospedali per cure acute (come numero di casi nonché numeratore o denominatore delle percentuali). In questo modo nel sistema IQI si tiene traccia di quadri clinici o interventi rilevanti per un determinato settore e allo stesso tempo si indagano i trattamenti più rari che richiedono strutture altamente specializzate e un'esperienza estremamente specifica.

Poiché tale sistema è in uso anche in Germania e in Austria, le specifiche CH-IQI vengono implementate in parallelo alle specifiche G-IQI e A-IQI, raggiungendo così un'elevata comparabilità degli indicatori e dei risultati. Nella pubblicazione «Qualitätsmonitor 2017»,⁵⁹ gli autori Thomas Mansky, Dagmar Drogan, Ulrike Nimptsch e Christian Günster nei loro interessanti contributi ricchi di spunti presentano i dati chiave concernenti le strutture di assistenza ospedaliera in Germania per un campione di quadri clinici. Dalle loro osservazioni risulta che in Germania l'assistenza ospedaliera è caratterizzata da un esubero di disponibilità di posti letto e da un numero troppo elevato di fornitori di prestazioni piccoli e non specializzati anche negli agglomerati urbani. Il comitato tedesco Gemeinsame Bundesausschuss ha stabilito un numero minimo per alcuni tipi di intervento, tuttavia tale soglia spesso non è rispettata dagli ospedali.

Come si può constatare dalla tabella 2 la situazione svizzera per gli indicatori scelti non è completamente diversa. Nel numero dei casi registrati nel 2017 per i singoli fornitori di prestazioni, in molti interventi è riscontrabile un ampio divario. Con i dati del 2017 l'UFSP dispone per la prima volta di indicazioni sulla sede presso la quale è stata fornita la prestazione. La tabella 2B mostra anche la distribuzione dei numeri di casi per sede, dove l'immagine è più pronunciata. Oltre al numero di casi in Svizzera, nelle tabelle 2A, 2B sono indicati il numero di ospedali o sedi che hanno registrato l'intervento in questione nella statistica medica, il numero medio dei casi e i percentili del numero di casi. Queste ultime tre colonne della tabella sono rappresentative delle differenze presenti tra gli ospedali svizzeri: i percentili 25, 50 e 75, infatti, indicano il numero di casi non raggiunto nell'anno in rassegna rispettivamente dal 25, 50 e 75 per cento degli ospedali.

59 Franz Dormann, Jürgen Klauber (Hrsg.). Qualitätsmonitor 2017. MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017; www.wido.de/qualitaetsmonitor.html

Tabella 2A: Numero dei casi 2017 per ospedale per una selezione di quadri clinici o interventi

Gruppo di malattie	numero di casi totale	numero di ospedali	numero medio dei casi per ospedale	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
A Cardiopatie						
A.1 Infarto miocardico						
A.1.1.F DP infarto miocardico (età >19)	17'610	104	169	20	82	183
A.1.13.F DS infarto miocardico (età >19)	5'350	112	48	5	20	55
A.2 Insufficienza cardiaca						
A.2.1.F DP insufficienza cardiaca (età >19)	19'866	109	182	32	101	242
A.3 Cateterizzazione del cuore						
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	37'124	84	442	7	34	612
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	290	24	12	1	2	8
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco						
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	16'595	114	146	11	60	173
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile						
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	6'772	78	87	14	46	104
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	1'392	46	30	4	14	31
A.6 Terapia ablativa						
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	4'920	39	126	4	44	230
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	469	18	26	8	22	40
A.7 Interventi sul cuore						
A.7.1.F OP al cuore, totale	10'151	45	226	3	10	386
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	5'491	24	229	36	178	312
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	3'735	19	197	70	184	278
A.7.7.F Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19)	731	17	43	26	36	50
A.7.8.F Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica	1'613	16	101	45	70	136
A.7.23.F Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale	409	16	26	3	16	34
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
B.1 Colpo apoplettico						
B.1.1.F DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19)	17'837	104	172	11	58	180
B.1.19.F DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette	6'169	26	237	87	166	352
B.1.20.F DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale	1'198	20	60	13	20	91
B.1.7.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19)	14'003	100	140	8	42	148
B.1.16.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette	452	40	11	3	6	10
B.1.17.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale	238	29	8	1	2	6
B.1.9.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica	1'880	44	43	6	18	50
B.1.18.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica	883	11	80	46	79	97
B.1.11.F Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19)	929	73	13	1	4	10
B.1.12.F Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19)	709	81	9	2	5	11
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)						
B.2.1.F TIA	4'427	94	47	7	23	56
B.2.2.F TIA con trattamento in unità Stroke	1'536	24	64	29	52	84
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi						
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	2'223	87	26	3	8	18
B.3.2.F OP al cervello in caso di tumori maligni	666	24	28	5	14	44
B.4 Epilessia						
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	5'492	92	60	6	25	70
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	1'154	59	20	2	6	20
B.5 Sclerosi multipla						
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	864	76	11	2	4	11

Gruppo di malattie	numero di casi totale	numero di ospedali	numero medio dei casi per ospedale	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
C Medicina geriatrica						
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce						
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	12'300	44	280	93	256	361
D Malattie polmonari						
D.1 Polmonite						
D.1.1.F DP polmonite	24'393	111	220	44	137	272
D.1.7.F DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	1'202	68	18	1	4	24
D.1.8.F DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	17'291	107	162	31	109	222
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)						
D.2.1.F BPCO senza tumore (età >19)	9'599	104	92	14	58	121
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)						
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	8'870	105	84	11	35	84
D.4 Interventi sul polmone						
D.4.1.F Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale	3'407	64	53	4	13	68
E Malattie dei organi addominali						
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)						
E.1.1.F Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore	13'429	116	116	32	81	156
E.2 Operazioni di ernia						
E.2.1.F Erniotomia senza OP all'intestino	25'655	127	202	70	147	284
E.2.2.F Erniotomia con OP all'intestino	484	81	6	2	4	9
E.3 Interventi sulla tiroide						
E.3.1.F Resezione della tiroide	3'620	90	40	6	20	58
E.3.3.F Radioiodioterapia	988	17	58	16	59	82
E.4 Malattie del colon e del retto						
E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale	8'164	109	75	14	39	109
E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)	5'877	127	46	7	20	59
E.4.1.F Resezioni coloretali, totale	8'998	102	88	20	60	132
E.5 Malattie dello stomaco						
E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco	2'118	96	22	4	11	30
E.5.5.F DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore	2'536	101	25	5	16	36
E.5.1.F Resezione gastrica, totale	5'793	73	79	8	55	124
E.6 Interventi sull'esofago						
E.6.1.F Interventi complessi sull'esofago	321	30	11	1	9	16
E.7 Interventi sul pancreas						
E.7.1.F Resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), totale	929	46	20	2	10	30
E.7.2.F Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19)	515	34	15	4	10	24
E.8 Interventi bariatrici						
E.8.1.F Chirurgia bariatrica	4'620	57	81	28	59	126
F Malattie vascolari						
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali						
F.1.1.F OP sui vasi extracranici (età >19)	1'042	38	27	8	13	38
F.1.2.F Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici (età >19)	398	16	25	9	20	37
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici	946	18	53	2	26	78
F.2 Malattie dell'aorta						
F.2.1.F OP all'aorta totale	2'152	40	54	9	28	67
F.2.2.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto	340	28	12	3	8	14
F.2.3.F Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione	577	35	16	7	11	26

Gruppo di malattie	numero di casi totale	numero di ospedali	numero medio dei casi per ospedale	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
F Malattie vascolari						
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe						
F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale	3'383	59	57	7	23	88
F.4 Amputazioni						
F.4.1.F Amputazione non traumatica nella regione del piede	2'113	103	21	3	10	24
F.4.2.F Amputazione non traumatica delle estremità inferiori	492	69	7	1	3	10
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)						
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	10'317	81	127	5	53	157
F.6 Fistola arteriovenosa						
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	739	50	15	3	8	16
G Ginecologia e ostetricia						
G.1 Parti						
G.1.1.F Parti ospedalieri	86'744	101	859	285	614	1128
G.1.4.F Parti cesarei	27'818	86	323	150	238	425
G.2 Neonati						
G.2.1.F Neonati <1250 g	701	31	23	2	4	41
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	87'047	105	829	285	597	1076
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)						
G.3.1.F Isterectomia per malattie benigne (età >14)	9'526	108	88	22	62	136
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili						
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	11'434	117	98	13	66	157
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	17'282	123	141	19	77	209
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	2'035	100	20	4	11	25
G.4.4.F Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia	641	78	8	2	5	11
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	3'201	109	29	6	15	39
G.4.6.F Tumori maligni dell'utero con isterectomia	1'264	92	14	4	8	19
G.5 Interventi al seno						
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	13'728	120	114	14	64	173
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	8'920	104	86	13	57	135
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile						
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	6'159	109	57	16	37	73
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili						
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)						
H.1.5.F Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene	430	51	8	2	6	12
H.1.8.F Nephrectomia per tumori maligni del rene	601	59	10	3	8	15
H.2 Calcoli ai reni						
H.2.1.F DP calcoli ai reni	15'042	115	131	18	76	172
H.3 Interventi sulla vescica						
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	8'367	111	75	22	50	112
H.3.2.F TUR della vescica, totale	8'691	107	81	24	56	132
H.3.5.F Asportazione della vescica (cistectomia)	466	45	10	3	6	13
H.3.6.F Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna	61	25	2	1	2	3
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata						
H.4.1.F TUR della prostata	9'182	105	87	27	58	128
H.5 Carcinoma prostatico						
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	7'487	111	67	13	36	109
H.5.2.F Prostatovesiclectomia radicale	3'031	72	42	10	23	65

Gruppo di malattie	numero di casi totale	numero di ospedali	numero medio dei casi per ospedale	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi						
I.1.8.F Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica	18'034	117	154	53	111	207
I.1.15.F Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica	17'107	114	150	57	115	202
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale						
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	28'717	95	302	30	151	472
I.2.11.F Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale)	7'392	81	91	15	45	138
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	3'220	99	33	6	20	44
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	12'011	122	98	18	64	120
I.3 Fratture metafisarie dell'anca						
I.3.1.F Frattura del collo del femore (età >19)	6'268	113	55	10	31	72
I.3.8.F Frattura pertrocanterica (età >19)	6'087	115	53	6	30	71
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	2'137	95	22	2	4	18
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)						
J.1 Ventilazione assistita						
J.1.1.F Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	11'291	69	164	42	70	178
J.2 Sepsi						
J.2.1.F DP sepsi	8'353	109	77	7	36	119
J.2.4.F DS sepsi	22'811	120	190	21	80	242
K Malattie della cute						
K.1 Malattie della cute						
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	1'235	90	14	1	4	7
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	1'227	93	13	2	5	11
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	228	49	5	1	1	3
L Medicina altamente specializzata						
L.1 Trapianti di cuore						
L.1.1.F Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale	41	4	10	8	12	14
L.1.3.F Trapianto di cuore	41	4	10	8	12	14
L.2 Trapianti di polmone						
L.2.1.F Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale	29	3	10	6	12	14
L.2.2.F Trapianto di polmone	29	3	10	6	12	14
L.3 Trapianti di fegato						
L.3.1.F Trapianti di fegato, totale	134	3	45	36	45	54
L.4 Trapianti di pancreas						
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	21	2	10	10	10	11
L.5 Trapianti di rene						
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	352	8	44	24	43	61
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali						
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	727	12	61	25	36	97
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	4	2	2	2	2	2
L.7 Chemioipertermia						
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	120	14	9	4	8	11
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	2	1	2	2	2	2

Tabella 2B: Numero dei casi 2017 per sede per una selezione di quadri clinici o interventi

Gruppo di malattie	numero di casi totale	numero di sedi	numero medio dei casi per sede	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
A Cardiopatie						
A.1 Infarto miocardico						
A.1.1.F DP infarto miocardico (età >19)	17'610	164	107	11	43	102
A.1.13.F DS infarto miocardico (età >19)	5'350	175	31	5	13	36
A.2 Insufficienza cardiaca						
A.2.1.F DP insufficienza cardiaca (età >19)	19'866	172	116	30	74	165
A.3 Cateterizzazione del cuore						
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	37'124	118	315	5	16	284
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	290	24	12	1	2	8
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco						
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	16'595	174	95	8	37	102
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile						
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	6'772	109	62	6	23	69
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	1'392	54	26	3	8	27
A.6 Terapia ablativa						
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	4'920	48	102	2	16	154
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	469	18	26	8	22	40
A.7 Interventi sul cuore						
A.7.1.F OP al cuore, totale	10'151	53	192	1	6	236
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	5'491	27	203	3	133	266
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	3'735	22	170	15	182	240
A.7.7.F Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19)	731	17	43	26	36	50
A.7.8.F Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica	1'613	18	90	26	66	119
A.7.23.F Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale	409	17	24	2	11	32
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
B.1 Colpo apoplettico						
B.1.1.F DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19)	17'837	166	107	10	32	107
B.1.19.F DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette	6'169	41	150	7	72	175
B.1.20.F DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale	1'198	26	46	2	16	27
B.1.7.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19)	14'003	160	88	7	24	84
B.1.16.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette	452	51	9	2	4	8
B.1.17.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale	238	31	8	1	2	5
B.1.9.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica	1'880	58	32	2	10	32
B.1.18.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica	883	15	59	4	51	88
B.1.11.F Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19)	929	99	9	1	3	6
B.1.12.F Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19)	709	115	6	2	4	8
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)						
B.2.1.F TIA	4'427	148	30	4	14	31
B.2.2.F TIA con trattamento in unità Stroke	1'536	28	55	17	42	82
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi						
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	2'223	134	17	2	4	10
B.3.2.F OP al cervello in caso di tumori maligni	666	25	27	5	13	43
B.4 Epilessia						
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	5'492	147	37	4	14	41
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	1'154	78	15	1	3	14
B.5 Sclerosi multipla						
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	864	114	8	1	3	6

Gruppo di malattie	numero di casi totale	numero di sedi	numero medio dei casi per sede	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
C Medicina geriatrica						
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce						
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	12'300	67	184	10	117	278
D Malattie polmonari						
D.1 Polmonite						
D.1.1.F DP polmonite	24'393	174	140	34	90	202
D.1.7.F DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	1'202	83	14	1	3	16
D.1.8.F DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	17'291	163	106	28	75	152
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)						
D.2.1.F BPCO senza tumore (età >19)	9'599	167	57	11	33	78
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)						
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	8'870	166	53	8	22	50
D.4 Interventi sul polmone						
D.4.1.F Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale	3'407	73	47	3	9	47
E Malattie dei organi addominali						
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)						
E.1.1.F Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore	13'429	156	86	28	62	129
E.2 Operazioni di ernia						
E.2.1.F Erniotomia senza OP all'intestino	25'655	168	153	59	116	219
E.2.2.F Erniotomia con OP all'intestino	484	104	5	1	3	6
E.3 Interventi sulla tiroide						
E.3.1.F Resezione della tiroide	3'620	107	34	5	13	43
E.3.3.F Radioiodioterapia	988	17	58	16	59	82
E.4 Malattie del colon e del retto						
E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma colorettale	8'164	173	47	7	22	57
E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)	5'877	193	30	5	13	33
E.4.1.F Resezioni colorettali, totale	8'998	141	64	12	37	86
E.5 Malattie dello stomaco						
E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco	2'118	146	15	3	6	16
E.5.5.F DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore	2'536	152	17	3	9	24
E.5.1.F Resezione gastrica, totale	5'793	88	66	4	31	94
E.6 Interventi sull'esofago						
E.6.1.F Interventi complessi sull'esofago	321	30	11	1	9	16
E.7 Interventi sul pancreas						
E.7.1.F Resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), totale	929	51	18	2	7	24
E.7.2.F Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19)	515	37	14	3	9	17
E.8 Interventi bariatrici						
E.8.1.F Chirurgia bariatrica	4'620	59	78	25	59	117
F Malattie vascolari						
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali						
F.1.1.F OP sui vasi extracranici (età >19)	1'042	41	25	5	12	37
F.1.2.F Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici (età >19)	398	18	22	2	16	35
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici	946	19	50	2	19	76
F.2 Malattie dell'aorta						
F.2.1.F OP all'aorta totale	2'152	46	47	5	18	44
F.2.2.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto	340	32	11	3	6	13
F.2.3.F Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione	577	35	16	7	11	26

Gruppo di malattie	numero di casi totale	numero di sedi	numero medio dei casi per sede	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
F Malattie vascolari						
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe						
F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale	3'383	77	44	2	17	54
F.4 Amputazioni						
F.4.1.F Amputazione non traumatica nella regione del piede	2'113	141	15	3	7	18
F.4.2.F Amputazione non traumatica delle estremità inferiori	492	89	6	1	3	7
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)						
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	10'317	107	96	4	24	94
F.6 Fistola arteriovenosa						
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	739	58	13	3	8	13
G Ginecologia e ostetricia						
G.1 Parti						
G.1.1.F Parti ospedalieri	86'744	116	748	286	600	947
G.1.4.F Parti cesarei	27'818	99	281	127	219	354
G.2 Neonati						
G.2.1.F Neonati <1250 g	701	33	21	1	4	39
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	87'047	120	725	284	592	890
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)						
G.3.1.F Isterectomia per malattie benigne (età >14)	9'526	135	71	16	53	108
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili						
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	11'434	171	67	6	27	92
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	17'282	183	94	8	40	128
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	2'035	145	14	2	6	16
G.4.4.F Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia	641	86	7	2	4	8
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	3'201	153	21	3	10	27
G.4.6.F Tumori maligni dell'utero con isterectomia	1'264	111	11	3	7	17
G.5 Interventi al seno						
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	13'728	158	87	7	38	110
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	8'920	133	67	8	35	100
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile						
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	6'159	134	46	12	34	64
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili						
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)						
H.1.5.F Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene	430	55	8	2	5	11
H.1.8.F Nephrectomia per tumori maligni del rene	601	70	9	2	5	13
H.2 Calcoli ai reni						
H.2.1.F DP calcoli ai reni	15'042	161	93	15	43	136
H.3 Interventi sulla vescica						
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	8'367	163	51	6	29	74
H.3.2.F TUR della vescica, totale	8'691	136	64	11	46	98
H.3.5.F Asportazione della vescica (cistectomia)	466	51	9	2	5	11
H.3.6.F Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna	61	26	2	1	2	3
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata						
H.4.1.F TUR della prostata	9'182	130	71	23	44	106
H.5 Carcinoma prostatico						
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	7'487	167	45	5	18	54
H.5.2.F Prostatovesiclectomia radicale	3'031	78	39	8	23	56

Gruppo di malattie	numero di casi totale	numero di sedi	numero medio dei casi per sede	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi						
I.1.8.F Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica	18'034	154	117	42	88	151
I.1.15.F Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica	17'107	153	112	35	86	153
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale						
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	28'717	135	213	8	85	294
I.2.11.F Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale)	7'392	103	72	8	36	107
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	3'220	144	22	3	13	28
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	12'011	187	64	18	48	78
I.3 Fratture metafisarie dell'anca						
I.3.1.F Frattura del collo del femore (età >19)	6'268	173	36	11	22	49
I.3.8.F Frattura pertrocanterica (età >19)	6'087	177	34	8	24	51
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	2'137	132	16	1	3	10
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)						
J.1 Ventilazione assistita						
J.1.1.F Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	11'291	105	108	11	52	91
J.2 Sepsi						
J.2.1.F DP sepsi	8'353	171	49	6	19	63
J.2.4.F DS sepsi	22'811	183	125	18	58	145
K Malattie della cute						
K.1 Malattie della cute						
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	1'235	119	10	1	3	6
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	1'227	132	9	2	4	7
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	228	58	4	1	1	2
L Medicina altamente specializzata						
L.1 Trapianti di cuore						
L.1.1.F Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale	41	4	10	8	12	14
L.1.3.F Trapianto di cuore	41	4	10	8	12	14
L.2 Trapianti di polmone						
L.2.1.F Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale	29	3	10	6	12	14
L.2.2.F Trapianto di polmone	29	3	10	6	12	14
L.3 Trapianti di fegato						
L.3.1.F Trapianti di fegato, totale	134	3	45	36	45	54
L.4 Trapianti di pancreas						
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	21	2	10	10	10	11
L.5 Trapianti di rene						
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	352	8	44	24	43	61
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali						
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	727	12	61	25	36	97
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	4	2	2	2	2	2
L.7 Chemioipertermia						
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	120	14	9	4	8	11
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	2	1	2	2	2	2

4 CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators

Spezifikationen Version 5.1 / Spécifications version 5.1 / Specifiche versione 5.1

Spezifikationen zur Berechnung der CH-IQI ausgehend von der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser des BFS (MB-, MD-, MN-Records). Die Auswertungen beziehen sich auf alle stationären Fälle mit Austrittsdatum im betreffenden Jahr («Typ A» Fälle in der Medizinischen Statistik). Dargestellt wird der Ereignisfall (Spitaleintritt bis -austritt).

Die Kodierung der Diagnosen erfolgte ab 01.01.2013 mit ICD-10 GM-2012, ab 01.01.2015 mit ICD-10 GM-2014, ab 01.01.2017 mit ICD-10 GM-2016 und der Behandlungen ab 01.01.2013 mit CHOP 2013, ab 01.01.2014 mit CHOP 2014, ab 01.01.2015 mit CHOP 2015, ab 01.01.2016 mit CHOP 2016, ab 01.01.2017 mit CHOP 2017, ab 01.01.2018 mit CHOP 2018.

Die vorliegende CH-IQI Version 5.1 berücksichtigt die Weiterentwicklungen im IQI-System bis zur Version 5.1.^{1,2,3,4,5}

Verwendete Variablen

HD	Hauptdiagnose
HDZ	Zusatz zu HD
ND1 bis ND49	Nebendiagnosen 1 bis 49
AllDia	alle Diagnosen (HD, HDZ und alle ND)
NebDia	HDZ und alle ND
HB	Hauptbehandlung
NB1 bis NB99	Nebenbehandlungen 1 bis 99
AllBeh	alle Behandlungen (HB und alle NB)
NebBeh	alle NB
Sex	Geschlecht
AltE	Alter bei Eintritt
AVor	Aufenthaltsort vor dem Eintritt
EArt	Eintrittsart
EAus	Entscheid für Austritt
ANach	Aufenthalt nach Austritt
AufGew	Aufnahmegewicht (Kinder)
GebGew	Geburtsgewicht
ATage	Alter in Tagen bei Eintritt (Neugeborene)
HBeat	Dauer der künstlichen Beatmung (Stunden)
VitalStat	Vitalstatus (Neugeborene)

Hinweis zur Schreibweise der Codes: XY- definiert XY und alle detaillierter kodierten Diagnosen/Behandlungen; I21- beispielsweise umfasst alle Formen des akuten Myokardinfarkts (LEFT(HD,3)='I21')

1 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Klemens Vogel, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 3.1 (2011). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2316-2, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/3068>

2 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013 (2013). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/5121>

3 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler, Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Qua-

Spécifications pour le calcul des CH-IQI sur la base de la Statistique médicale des hôpitaux de l'OFs (MB-, MD-, MN-Records). Les évaluations se réfèrent à l'ensemble des cas ayant fait l'objet d'une hospitalisation et qui ont quitté l'établissement hospitalier au cours de l'année en question (cas de « type A » dans la Statistique médicale). Considéré est le cas (de l'admission jusqu'à la sortie) de l'institution hospitalière.

Le codage des diagnostics se base à partir du 01.01.2013 sur ICD-10 GM-2012, à partir du 01.01.2015 sur ICD-10 GM-2014, à partir du 01.01.2017 sur ICD-10 GM-2016 et le codage des traitements à partir à partir du 01.01.2013 sur CHOP 2013, à partir du 01.01.2014 sur CHOP 2014, à partir du 01.01.2015 sur CHOP 2015, à partir du 01.01.2016 sur CHOP 2016, à partir du 01.01.2017 sur CHOP 2017, à partir du 01.01.2018 sur CHOP 2018.

La présente version 5.1 des CH-IQI tient compte des développements du système IQI jusqu'à la version 5.1.^{1,2,3,4,5}

Variablen utilisées

HD	diagnostic principal
HDZ	complément au HD
ND1 à ND49	diagnostics supplémentaires 1 à 49
AllDia	tous les diagnostics (HD, HDZ et tous les ND)
NebDia	HDZ et tous les ND
HB	traitement principal
NB1 à NB99	traitements supplémentaires 1 à 99
AllBeh	tous les traitements (HB et tous les NB)
NebBeh	tous les NB
Sex	sexe
AltE	âge à l'admission
AVor	séjour avant l'admission
EArt	mode d'admission
EAus	décision de sortie
ANach	séjour après la sortie
AufGew	poids à l'admission (enfants)
GebGew	poids à la naissance
ATage	âge à l'admission en jours (nouveau-nés)
HBeat	durée de la ventilation artificielle (heurs)
VitalStat	état de naissance (nouveau-nés)

Indication sur la notation des codes: XY- définit XY et tous les diagnostics/traitements codés plus détaillés; I21- par exemple contient toutes les formes de l'infarctus aigu du myocarde (LEFT(HD,3)='I21')

lity Indicators, Version 4.2 - Band 1: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2015 (2015). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2782-5, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/4907>

4 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.0 - Band 2: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2016 (2016). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2845-7, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/5819>

5 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.1 - Band 2: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2017 (2017). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2948-5, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/6577>

Specifiche per il calcolo dei CH-IQI basate sulla statistica medica degli stabilimenti ospedalieri dell'UST (MB-, MD-, MN-Records). Le valutazioni si riferiscono a tutti i casi stazionari in cui il paziente è stato dimesso nell'anno considerato (designati nella statistica medica con casi di «tipo A»). Viene rappresentato il singolo caso (dall'ammisione all'uscita dallo stabilimento).

La codifica delle diagnosi si basa dal 01.01.2013 su ICD-10 GM-2012, dal 01.01.2015 su ICD-10 GM-2014, dal 01.01.2017 su ICD-10 GM-2016 e la codifica dei trattamenti dal 01.01.2013 su CHOP 2013, dal 01.01.2014 su CHOP 2014, dal 01.01.2015 su CHOP 2015, dal 01.01.2016 su CHOP 2016, dal 01.01.2017 su CHOP 2017, dal 01.01.2018 su CHOP 2018.

La versione presente 5.1 dei CH-IQI tiene conto degli sviluppi del sistema IQI fino alla versione 5.1.^{1,2,3,4,5}

Variabili utilizzate

HD	diagnosi principale
HDZ	complemento alla HD
ND1 a ND49	diagnosi secondarie 1 a 49
AllDia	tutte le diagnosi (HD, HDZ e tutte le ND)
NebDia	HDZ e tutte le ND
HB	trattamento principale
NB1 a NB99	trattamenti principali da 1 a 99
AllBeh	tutti i trattamenti (HB e tutti i NB)
NebBeh	tutti i NB
Sex	seesso
AltE	età all'ammisione
AVor	luogo di soggiorno prima
EArt	genere di ricovero
EAus	decisione dell'uscita
ANach	destinazione dopo l'uscita
AufGew	peso all'ammisione (bambini)
GebGew	peso alla nascita
ATage	età all'ammisione in giorni (neonati)
HBeat	durata della respirazione artificiale (ore)
VitalStat	stato-vitale (neonati)

Indicazione sulla convenzione di scrittura dei codici: XY- definisce XY e ogni diagnosi o trattamento codificati in modo più dettagliato; I21- per esempio comprende tutte le forme d'infarto miocardico acuto (LEFT(HD,3)='I21')

Datum: 7. Mai 2020 / Date: 7 mai 2020 / Data: 7 maggio 2020

Für ergänzende Auskünfte: www.bag.admin.ch/qiss
Pour de plus amples informations: www.bag.admin.ch/iqhs
Per ulteriori informazioni: www.bag.admin.ch/iqos

KUV-DMS@bag.admin.ch

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie							
A.1 A.1 1 Herzinfarkt ▶ Infarctus du myocarde ▶ Infarto miocardico							
A.1.1.F	A.1.1.F	01_1 N	▷HD Herzinfarkt (Alter >19) DP infarctus du myocarde (âge >19) DP infarto miocardico (età >19)	▷HD = I21- ▶ Akuter Myokardinfarkt ▶ Infarctus aigu du myocarde ▶ Infarto miocardico acuto I22- ▶ Rezidivierender Myokardinfarkt ▶ Infarctus du myocarde à répétition ▶ Infarto miocardico recidivante ▷AND AltE > 19		▷Definition Herzinfarkt Définition Infarctus du myocarde Definizione Infarto miocardico A.1.1.F	▷LEFT(HD,3) IN ('I21','I22') ▷AND AltE>19
A.1.1.M	A.1.1.M	01_1 Z/N	▷HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité DP infarto miocardico (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.1.F			▷A.1.1.F AND EAus = 5
A.1.1.V neu		A_20 Z/N	▷Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.1.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.1.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)			▷A.1.1.F AND ANach = 6
A.1.2.F	A.1.2.F	01_11 N	▷HD Herzinfarkt, Alter 20-44 DP infarctus du myocarde, âge 20-44 DP infarto miocardico, età 20-44	▷A.1.1.F ▷AND 20 <= AltE <= 44			▷A.1.1.F ▷AND (AltE between 20 AND 44)
A.1.2.M	A.1.2.M	01_11 Z/N	▷HD Herzinfarkt, Alter 20-44, Mortalität DP infarctus du myocarde, âge 20-44, mortalité DP infarto miocardico, età 20-44, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.2.F			▷A.1.2.F AND EAus = 5
A.1.3.F	A.1.3.F	01_12 Z/N	▷HD Herzinfarkt, Alter 45-64 DP infarctus du myocarde, âge 45-64 DP infarto miocardico, età 45-64	▷A.1.1.F ▷AND 45 <= AltE <= 64			▷A.1.1.F ▷AND (AltE between 45 AND 64)
A.1.3.M	A.1.3.M	01_12 Z/N	▷HD Herzinfarkt, Alter 45-64, Mortalität DP infarctus du myocarde, âge 45-64, mortalité DP infarto miocardico, età 45-64, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.3.F			▷A.1.3.F AND EAus = 5
A.1.4.F	A.1.4.F	01_13 N	▷HD Herzinfarkt, Alter 65-84 DP infarctus du myocarde, âge 65-84 DP infarto miocardico, età 65-84	▷A.1.1.F ▷AND 65 <= AltE <= 84			▷A.1.1.F ▷AND (AltE between 65 AND 84)
A.1.4.M	A.1.4.M	01_13 Z/N	▷HD Herzinfarkt, Alter 65-84, Mortalität DP infarctus du myocarde, âge 65-84, mortalité DP infarto miocardico, età 65-84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.4.F			▷A.1.4.F AND EAus = 5
A.1.5.F	A.1.5.F	01_14 N	▷HD Herzinfarkt, Alter >84 DP infarctus du myocarde, âge >84 DP infarto miocardico, età >84	▷A.1.1.F ▷AND AltE > 84			▷A.1.1.F ▷AND AltE>84
A.1.5.M	A.1.5.M	01_14 Z/N	▷HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité DP infarto miocardico, età >84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.5.F			▷A.1.5.F AND EAus = 5
A.1.12.F	A.1.12.F	A_10 N	▷HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce	▷A.1.1.F ▷AND AllBeh <> 93.86 ▶ Fachübergreifende Frührehabilitation, nach Anzahl der Behandlungstage ▶ Réadaptation précoce interdisciplinaire, selon le nombre de jours de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare, secondo il numero di giorni di trattamento 93.89.1- ▶ Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation, nach Anzahl der Behandlungstage ▶ Rééducation neurologique et neurochirurgicale précoce, selon le nombre de jours de traitement ▶ Riabilitazione precoce		▷Definition Frühreha Définition Réadaptation précoce Definizione Riabilitazione precoce A.1.12.F	▷AND NOT (InStr(AllBeh, '9386')>0 OR InStr(AllBeh, '93891')>0 OR InStr(AllBeh, '93892')>0 OR InStr(AllBeh, '93893')>0 OR InStr(AllBeh, '93894')>0 OR InStr(AllBeh, '93895')>0 OR InStr(AllBeh, '93896')>0 OR InStr(AllBeh, '93897')>0 OR InStr(AllBeh, '93898')>0 OR InStr(AllBeh, '93899')>0)

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.1 A.1 1 Herzinfarkt ▶ Infarctus du myocarde ▶ Infarto miocardico						
				<p>neurologica-neurochirurgica, secondo il numero di giorni di trattamento</p> <p>93.89.2- ▶ Physikalisch-medizinische Akutrehabilitation, nach Anzahl Behandlungstage ▶ Rééducation aiguë de médecine physique, par nombre de jours de traitement ▶ Riabilitazione acuta fisica medica, secondo il numero di giorni di trattamento</p> <p>93.89.3- ▶ Fachübergreifende und andere Frührehabilitation, mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage ▶ Autre rééducation précoce, toutes disciplines, 7 jours (minimum) à 13 jours (maximum) de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare e altre forme di riabilitazione precoce, da almeno 7 a massimo 13 giorni di trattamento</p> <p>93.89.4- ▶ Fachübergreifende und andere Frührehabilitation, mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage ▶ Autre rééducation précoce, toutes disciplines, 14 jours (minimum) à 20 jours (maximum) de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare e altre forme di riabilitazione precoce, da almeno 14 a massimo 20 giorni di trattamento</p> <p>93.89.5- ▶ Fachübergreifende und andere Frührehabilitation, mindestens 21 bis höchstens 27 Behandlungstage ▶ Autre rééducation précoce, toutes disciplines, 21 jours (minimum) à 27 jours (maximum) de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare e altre forme di riabilitazione precoce, da almeno 21 a massimo 27 giorni di trattamento</p> <p>93.89.6- ▶ Fachübergreifende und andere Frührehabilitation, mindestens 28 bis höchstens 34 Behandlungstage ▶ Autre rééducation précoce, toutes disciplines, 28 jours (minimum) à 34 jours (maximum) de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare e altre forme di riabilitazione precoce, da almeno 28 a massimo 34 giorni di trattamento</p> <p>93.89.7- ▶ Fachübergreifende und andere Frührehabilitation, mindestens 35 bis höchstens 41 Behandlungstage ▶ Autre rééducation précoce, toutes disciplines, 35 jours (minimum) à 41 jours (maximum) de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare e altre forme di riabilitazione precoce, da almeno 35 a massimo 41 giorni di trattamento</p> <p>93.89.8- ▶ Fachübergreifende und andere Frührehabilitation, mindestens 42 Behandlungstage ▶ Autre rééducation précoce, toutes disciplines, au minimum 42 jours de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare e altre forme di riabilitazione precoce, almeno 42 giorni di trattamento</p> <p>93.89.9- ▶ Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung, nach Behandlungstagen und Therapieeinheiten ▶ Traitement complexe de rééducation gériatrique précoce, par jours de traitement et par séances ▶ Trattamento riabilitativo precoce geriatrico complesso, secondo il numero di giorni di trattamento e di unità terapeutiche</p> <p>▷AND AltE > 19</p>		▷AND AltE>19
A.1.12.X	A.1.12.X	A_10 WV	<p>▷HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer</p> <p>DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour</p> <p>DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza</p>	▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) A.1.12.F		<p>▷A.1.12.F</p> <p>▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle</p> <p>Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas</p> <p>Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi</p>
A.1.7.F	A.1.7.F	01_31 N	<p>▷HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt</p> <p>DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré</p> <p>DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito</p>	<p>▷A.1.1.F</p> <p>▷AND AltE > 19</p> <p>▷AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)</p> <p>▷AND ANach <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)</p>		<p>▷A.1.1.F</p> <p>▷AND AltE>19</p> <p>▷AND AVor<>6</p> <p>▷AND ANach<>6</p>
A.1.7.M	A.1.7.M	01_31 ZN	<p>▷HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität</p> <p>DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité</p> <p>DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.7.F</p>		▷A.1.7.F AND EAus = 5
A.1.8.F	A.1.8.F	01_32 N	<p>▷HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen</p> <p>DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital</p> <p>DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale</p>	<p>▷A.1.1.F</p> <p>▷AND AltE > 19</p> <p>▷AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)</p>		<p>▷A.1.1.F</p> <p>▷AND AltE>19</p> <p>▷AND AVor=6</p>

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.1 A.1 1 Herzinfarkt ▶ Infarctus du myocarde ▶ Infarto miocardico						
A.1.8.M	A.1.8.M	01_32 Z/N	▷HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.8.F		▷A.1.8.F AND EAus = 5
A.1.14.F neu		01_21 Z	▷HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19) DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19) DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19)	▷A.1.1.F ▷AND A.3.1.F ▷AND AltE > 19		▷A.1.1.F ▷AND A.3.1.F ▷AND AltE>19
A.1.14.P neu		01_21 Z/N	▷Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19) DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.14.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.1.F		▷A.1.14.F
A.1.15.N.F neu		01_22 N	▷HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette	▷A.1.1.F ▷AND AVor <= 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19	▷Nenner zur Berechnung von A.1.15.P und A.1.17.P Dénominateur pour le calcul de A.1.15.P et A.1.17.P Denominatore per il conteggio di A.1.15.P e A.1.17.P	▷A.1.1.F ▷AND AVor<=6 ▷AND AltE>19
A.1.15.F neu		01_22 Z	▷HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette	▷A.1.1.F ▷AND A.3.1.F ▷AND AVor <= 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19		▷A.1.1.F ▷AND A.3.1.F ▷AND AVor<=6 ▷AND AltE>19
A.1.15.P neu		01_22 Z/N	▷Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.15.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.15.N.F		▷A.1.15.F
A.1.16.F neu		01_23 Z	▷HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale	▷A.1.1.F ▷AND A.3.1.F ▷AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19		▷A.1.1.F ▷AND A.3.1.F ▷AND AVor=6 ▷AND AltE>19
A.1.16.P neu		01_23 Z/N	▷Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.16.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.8.F		▷A.1.16.F

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie							
A.1 A.1 1 Herzinfarkt ▶ Infarctus du myocarde ▶ Infarto miocardico							
			>19), trasferito da un altro ospedale, percentuale				
A.1.17.F neu		01_24 Z	▷HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette	▷A.1.1.F ▷AND (A.3.1.F ▷OR A.7.3.F) ▷AND AVor <= 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19			▷A.1.1.F ▷AND (A.3.1.F ▷OR A.7.3.F) ▷AND AVor<=6 ▷AND AltE>19
A.1.17.P neu		01_24 Z/N	▷Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.17.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.15N.F			▷A.1.17.F
A.1.9N.F	A.1.9N.F	01_41 N	▷Akuter Myokardinfarkt (Alter >19) Infarctus aigu du myocarde (âge >19) Forme acute di infarto al miocardio (età >19)	▷HD = I21- ▶ Akuter Myokardinfarkt ▶ Infarctus aigu du myocarde ▶ Infarto miocardico acuto ▷AND AltE > 19		▷Nenner zur Berechnung von A.1.9.P Dénominateur pour le calcul de A.1.9.P Denominatore per il conteggio di A.1.9.P	▷LEFT(HD,3) = 'I21' ▷AND AltE>19
A.1.9.F	A.1.9.F	01_41 Z	▷Akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19) Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19)	▷HD = I21.9 ▶ Akuter Myokardinfarkt, nicht näher bezeichnet ▶ Infarctus aigu du myocarde, sans précision ▶ Infarto miocardico acuto non specificato ▷AND AltE > 19			▷LEFT(HD,4) = 'I219' ▷AND AltE>19
A.1.9.P	A.1.9.P	01_41 Z/N	▷Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.9.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.9N.F			▷A.1.9.F
A.1.10.F	A.1.10.F	01_43 N	▷Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19) Infarctus du myocarde transmural (âge >19) Infarto trasmurale (età >19)	▷HD = I21.0 ▶ Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand ▶ Infarctus transmural aigu du myocarde, de la paroi antérieure ▶ Infarto miocardico acuto trasmurale della parete anteriore I21.1 ▶ Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand ▶ Infarctus transmural aigu du myocarde, de la paroi inférieure ▶ Infarto miocardico acuto trasmurale della parete inferiore I21.2 ▶ Akuter transmuraler Myokardinfarkt an sonstigen Lokalisationen ▶ Infarctus transmural aigu du myocarde d'autres localisations ▶ Infarto miocardico acuto trasmurale di altre sedi I21.3 ▶ Akuter transmuraler Myokardinfarkt an nicht näher bezeichneter Lokalisation ▶ Infarctus transmural aigu du myocarde, de localisation non précisée ▶ Infarto miocardico acuto trasmurale di sede non specificata ▷AND AltE > 19			▷LEFT(HD,4) IN ('I210','I211','I212','I213') ▷AND AltE>19
A.1.10.M	A.1.10.M	01_43 Z/N	▷Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité Infarto trasmurale (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.10.F			▷A.1.10.F AND EAus = 5
A.1.10.P neu		01_42 Z/N	▷Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19) Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage Infarto trasmurale (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.10.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.1.F			▷A.1.10.F
A.1.11.F	A.1.11.F	01_44 N	▷Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19) Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19) Infarto non trasmurale/NSTEMI (età >19)	▷HD = I21.4 ▶ Akuter subendokardialer Myokardinfarkt ▶ Infarctus sous-endocardique aigu du myocarde ▶ Infarto miocardico acuto subendocardico ▷AND AltE > 19			▷LEFT(HD,4) = 'I214' ▷AND AltE>19

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.1 A.1 1 Herzinfarkt ▶ Infarctus du myocarde ▶ Infarto miocardico						
A.1.11.M	A.1.11.M	01_44 Z/N	▷Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.11.F		▷A.1.11.F AND EAus = 5
A.1.13.F neu		01_5 N	▷ND Herzinfarkt (Alter >19) DS infarctus du myocarde (âge >19) DS infarto miocardico (età >19)	▷NebDia = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F ▷AND <= A.1.1.F ▷AND AltE > 19		▷(InStr(NebDia,'I21')>0 OR InStr(NebDia,'I22')>0) ▷AND NOT A.1.1.F ▷AND AltE>19
A.1.13.M neu		01_5 Z/N	▷ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité DS infarto miocardico (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.13.F		▷A.1.13.F AND EAus = 5
A.2 A.2 2 Herzinsuffizienz ▶ Insuffisance cardiaque ▶ Insufficienza cardiaca						
A.2.1.F	A.2.1.F	02_1 N	▷HD Herzinsuffizienz (Alter >19) DP insuffisance cardiaque (âge >19) DP insufficienza cardiaca (età >19)	▷HD = I11.0- ▶ Hypertensive Herzkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz ▶ Cardiopathie hypertensive, avec insuffisance cardiaque (congestive) ▶ Cardiopatia ipertensiva con insufficienza cardiaca (congestizia) I13.0- ▶ Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz ▶ Cardionéphropathie hypertensive, avec insuffisance cardiaque (congestive) ▶ Malattia ipertensiva cardiaca e renale con insufficienza cardiaca (congestizia) I13.2- ▶ Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz und Niereninsuffizienz ▶ Cardionéphropathie hypertensive, avec insuffisance cardiaque (congestive) et rénale ▶ Malattia ipertensiva cardiaca e renale con insufficienza cardiaca (congestizia) e insufficienza renale I50- ▶ Herzinsuffizienz ▶ Insuffisance cardiaque ▶ Insufficienza cardiaca ▷AND AltE > 19		▷(LEFT(HD,4) IN ('I110','I130','I132') OR LEFT(HD,3) = 'I50') ▷AND AltE>19
A.2.1.M	A.2.1.M	02_1 Z/N	▷HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.1.F		▷A.2.1.F AND EAus = 5
A.2.1.V neu		A_21 Z/N	▷Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19) Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.2.1.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.1.F AND EAus <= 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)		▷A.2.1.F AND ANach = 6
A.2.2.F	A.2.2.F	02_11 N	▷HD Herzinsuffizienz, Alter 20-44 DP insuffisance cardiaque, âge 20-44 DP insufficienza cardiaca, età 20-44	▷A.2.1.F ▷AND 20 <= AltE <= 44		▷A.2.1.F ▷AND (AltE between 20 AND 44)
A.2.2.M	A.2.2.M	02_11 Z/N	▷HD Herzinsuffizienz, Alter 20-44, Mortalität DP insuffisance cardiaque, âge 20-44, mortalité DP insufficienza cardiaca, età 20-44, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.2.F		▷A.2.2.F AND EAus = 5
A.2.3.F	A.2.3.F	02_12 N	▷HD Herzinsuffizienz, Alter 45-64 DP insuffisance cardiaque, âge 45-64 DP insufficienza cardiaca, età 45-64	▷A.2.1.F ▷AND 45 <= AltE <= 64		▷A.2.1.F ▷AND (AltE between 45 AND 64)
A.2.3.M	A.2.3.M	02_12 Z/N	▷HD Herzinsuffizienz, Alter 45-64, Mortalität DP insuffisance cardiaque, âge 45-64, mortalité DP insufficienza cardiaca, età 45-64, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.2.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.3.F		▷A.2.3.F AND EAus = 5
A.2.4.F	A.2.4.F	02_13	▷HD Herzinsuffizienz, Alter 65-84	▷A.2.1.F		▷A.2.1.F

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie

A.2 **A.2** **2** Herzinsuffizienz ▶ Insuffisance cardiaque ▶ Insufficienza cardiaca

		N	DP insuffisance cardiaque, âge 65-84 DP insufficienza cardiaca, età 65-84	▷AND 65 <= AltE <= 84		▷AND (AltE between 65 AND 84)
A.2.4.M	A.2.4.M	02_13 Z/N	▷HD Herzinsuffizienz, Alter 65-84, Mortalität DP insuffisance cardiaque, âge 65-84, mortalité DP insufficienza cardiaca, età 65-84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.2.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.4.F		▷A.2.4.F AND EAus = 5
A.2.5.F	A.2.5.F	02_14 N	▷HD Herzinsuffizienz, Alter >84 DP insuffisance cardiaque, âge >84 DP insufficienza cardiaca, età >84	▷A.2.1.F ▷AND AltE > 84		▷A.2.1.F ▷AND AltE>84
A.2.5.M	A.2.5.M	02_14 Z/N	▷HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.2.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.5.F		▷A.2.5.F AND EAus = 5
A.2.6N.F	A.2.6N.F	02_15 N	▷HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19) DP insufficienza ventricolare sinistra (età >19)	▷HD = I50.1- ▶ Linksherzinsuffizienz ▶ Insuffisance ventriculaire gauche ▶ Insufficienza ventricolare sinistra ▷AND AltE > 19	▷Nenner zur Berechnung von A.2.6.P Dénominateur pour le calcul de A.2.6.P Denominatore per il conteggio di A.2.6.P	▷LEFT(HD,4) = 'I501' ▷AND AltE>19
A.2.6.F	A.2.6.F	02_15 Z	▷NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19) NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19)	▷HD = I50.14 ▶ Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe ▶ Insuffisance ventriculaire gauche : Avec symptôme au repos ▶ Insufficienza ventricolare sinistra: Con disturbi a riposo ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,5) = 'I5014' ▷AND AltE>19
A.2.6.P	A.2.6.P	02_15 Z/N	▷Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.2.6.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.6N.F		▷A.2.6.F

A.3 **A.3** **3** Herzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque ▶ Cateterizzazione del cuore

A.3.1.F	A.3.1.F	03_1 F	▷Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19) Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19) Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	▷AllBeh = 00.66- ▶ Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie ▶ Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] ou athérectomie coronaire ▶ Angioplastica coronarica transluminale percutanea [PTCA] o aterectomia coronarica 36.06- ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose 36.07- ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose 36.09 ▶ Sonstige Koronararterien-Desobliteration ▶ Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire ▶ Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica 36.34 ▶ Perkutane transmyokardiale Revaskularisation ▶ Revascularisation transmyocardique percutanée ▶ Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea 37.22 ▶ Linksherzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque gauche ▶ Cateterismo cardiaco del cuore sinistro 37.23 ▶ Kombiniertes Rechts- und Linksherzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque combiné, droit et gauche ▶ Cateterismo cardiaco combinato del cuore destro e sinistro 88.55 ▶ Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter ▶ Artériographie coronaire avec un seul cathéter ▶ Arteriografia coronarica con catetere singolo 88.56 ▶ Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern ▶ Artériographie coronaire avec deux cathétères ▶ Arteriografia coronarica con catetere doppio		▷(InStr(AllBeh,' 0066')>0 OR InStr(AllBeh,' 3606')>0 OR InStr(AllBeh,' 3607')>0 OR InStr(AllBeh,' 3609')>0 OR InStr(AllBeh,' 3634')>0 OR InStr(AllBeh,' 3722')>0 OR InStr(AllBeh,' 3723')>0 OR InStr(AllBeh,' 8855')>0 OR InStr(AllBeh,' 8856')>0 OR InStr(AllBeh,' 3606')>0 OR InStr(AllBeh,' 3609')>0 OR InStr(AllBeh,' 3722')>0 OR InStr(AllBeh,' 3723')>0 OR InStr(AllBeh,' 8855')>0 OR InStr(AllBeh,' 8857')>0)
----------------	---------	-----------	---	--	--	--

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie							
A.3 A.3 3 Herzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque ▶ Cateterizzazione del cuore							
				88.57 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie ▶ Autre artériographie coronaire, SAP ▶ Altra e non specificata arteriografia coronarica			▷AND AltE > 19
A.3.2.F	A.3.2.F	03_11 N	▷Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19) Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	▷A.3.1.F ▷AND A.1.1.F ▷AND <> A.7.1.F ▷AND AltE > 19			▷A.3.1.F ▷AND A.1.1.F ▷AND NOT A.7.1.F ▷AND AltE > 19
A.3.2.M	A.3.2.M	03_11 Z/N	▷Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.3.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.2.F			▷A.3.2.F AND EAus = 5
A.3.2.V neu	A.22 Z/N		▷Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.3.2.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.2.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)			▷A.3.2.F AND ANach = 6
A.3.4.F	A.3.4.F	03_121 N	▷Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19) Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	▷AllBeh = 88.55 ▶ Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter ▶ Artériographie coronaire avec un seul cathéter ▶ Arteriografia coronarica con catetere singolo 88.56 ▶ Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern ▶ Artériographie coronaire avec deux cathétères ▶ Arteriografia coronarica con catetere doppio 88.57 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie ▶ Autre artériographie coronaire, SAP ▶ Altra e non specificata arteriografia coronarica ▷AND AllBeh <> 00.66- ▶ Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie ▶ Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] o athérectomie coronaire ▶ Angioplastica coronarica transluminale percutanea [PTCA] o aterectomia coronarica 36.06 ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose 36.07- ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose 36.09 ▶ Sonstige Koronararterien-Desobliteration ▶ Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire ▶ Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica 36.34 ▶ Perkutane transmyokardiale Revaskularisation ▶ Revascularisation transmyocardique percutanée ▶ Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea ▷AND <> A.1.1.F ▷AND <> A.7.1.F ▷AND AllDia <> T86- ▶ Versagen und Abstossung von transplantierten Organen und Geweben ▶ Echec et rejet d'organes et de tissus greffés ▶ Insucceso e rigetto di trapianto di organo o tessuto Z09.80 ▶ Nachuntersuchung nach Organtransplantation ▶ Examen de suivi après transplantation d'organe ▶ Visita medica di controllo dopo trapianto d'organo Z94- ▶ Zustand nach Organ- oder Gewebetransplantation ▶ Greffe d'organe et de tissu ▶ Stato dopo trapianto di organo o tessuto	▷Definition Diagnostische Katheter Définition Cathéter diagnostique Definizione Catetere diagnostico A.3.4.F ▷Definition Therapeutische Katheter Définition Cathéter thérapeutique Definizione Catetere terapeutico A.3.4.F	▷(InStr(AllBeh,' 8855')>0 OR InStr(AllBeh,' 8856')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,' 0066')>0 OR InStr(AllBeh,' 3606')>0 OR InStr(AllBeh,' 3609')>0) OR InStr(AllBeh,' 8856')>0 OR InStr(AllBeh,' 3607')>0 OR InStr(AllBeh,' 3634')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia,' T86')>0 OR InStr(AllDia,' Z0980')>0 OR InStr(AllDia,' Z94')>0)	

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.3	A.3	3	Herzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque ▶ Cateterizzazione del cuore			
				▷AND HD <> 146.0 ▶ Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung ▶ Arrêt cardiaque réanimé avec succès ▶ Arresto cardiaco con efficace rianimazione 146.9 ▶ Herzstillstand, nicht näher bezeichnet ▶ Arrêt cardiaque, sans précision ▶ Arresto cardiaco non specificato ▷AND AllBeh <> 35.96- ▶ Perkutane transluminale Valvuloplastik ▶ Valvuloplastie percutanée ▶ Valvuloplastica percutanea 35.B1- ▶ Klappensprengung, endovaskulärer Zugang ▶ Dilatacion de valve, par voie endovasculaire ▶ Dilatazione di valvole, per via endovascolare 35.B9 ▶ Klappensprengung, sonstige ▶ Dilatacion de valve, autres ▶ Dilatazione di valvole, altro 35.E1.13 ▶ Valvuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Valvuloplastie de la valve aortique, par voie endovasculaire ▶ Valvuloplastica della valvola aortica, per via endovascolare 35.E2.13 ▶ Valvuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang, transarteriell ▶ Valvuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire, transartérielle ▶ Valvuloplastica della valvola mitrale, per via endovascolare, transarteriosa 35.E3.13 ▶ Valvuloplastik der Pulmonalklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Valvuloplastie de la valve pulmonaire, par voie endovasculaire ▶ Valvuloplastica della valvola polmonare, per via endovascolare 35.E4.13 ▶ Valvuloplastik der Trikuspidalklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Valvuloplastie de la valve tricuspide, par voie endovasculaire ▶ Valvuloplastica della valvola tricuspide, per via endovascolare ▷AND AltE > 19	▷Definition Ausschluss Linksherzkatheter Définition Exclusion cathétérisme cardiaque gauche Definizione Esclusione cateterismo cardiaco del cuore sinistro A.3.4.F	▷AND NOT LEFT(HD,4) IN ('1460','1469') ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'3596')>0 OR InStr(AllBeh,'35B1')>0 OR InStr(AllBeh,'35B9')>0 OR InStr(AllBeh,'35E113')>0 OR InStr(AllBeh,'35E213')>0 OR InStr(AllBeh,'35E313')>0 OR InStr(AllBeh,'35E413')>0)
A.3.4.M	A.3.4.M	03_121 Z/N	▷Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.3.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.4.F		▷A.3.4.F AND EAus = 5
A.3.4.V neu		A_23 Z/N	▷Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.3.4.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.4.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)		▷A.3.4.F AND ANach = 6
A.3.7.F	A.3.7.F	03_122 N	▷Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19) Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19) Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19)	▷A.3.4.F ▷AND AllBeh <> Definition SelGENOR ▷AND AltE > 19	SelGENOR: SwissDRG OR Prozeduren Codes opératoires SwissDRG Codici OP SwissDRG	▷A.3.4.F ▷AND NOT InStr(AllBeh,SelGENOR)>0 ▷AND AltE>19
A.3.7.M	A.3.7.M	03_122 Z/N	▷Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.3.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.7.F		▷A.3.7.F AND EAus = 5
A.3.5.N.F	A.3.5.N.F	03_14 N	▷Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	▷A.3.1.F ▷AND <> A.1.1.F	▷Nenner zur Berechnung von A.3.5.P Dénominateur pour le calcul de A.3.5.P	▷A.3.1.F ▷AND NOT A.1.1.F

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie							
A.3 A.3 3 Herzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque ▶ Cateterizzazione del cuore							
			Cathétérisme des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19) Catetere dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	▷AND << A.7.1.F ▷AND AllDia << T86- ▶ Versagen und Abstossung von transplantierten Organen und Geweben ▶ Echec et rejet d'organes et de tissus greffés ▶ Insucceso e rigetto di trapianto di organo o tessuto Z09.80 ▶ Nachuntersuchung nach Organtransplantation ▶ Examen de suivi après transplantation d'organe ▶ Visita medica di controllo dopo trapianto d'organo Z94- ▶ Zustand nach Organ- oder Gewebetransplantation ▶ Greffe d'organe et de tissu ▶ Stato dopo trapianto di organo o tessuto ▷AND HD << I46.0 ▶ Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung ▶ Arrêt cardiaque réanimé avec succès ▶ Arresto cardiaco con efficace rianimazione I46.9 ▶ Herzstillstand, nicht näher bezeichnet ▶ Arrêt cardiaque, sans précision ▶ Arresto cardiaco non specificato ▷AND AllBeh << Definition Ausschluss Linksherzkatheter / Définition Exclusion cathétérisme cardiaque gauche / Definizione Esclusione cateterismo cardiaco del cuore sinistro A.3.4.F ▷AND AltE > 19		Denominateur per il conteggio di A.3.5.P	▷AND NOT A.7.1.F ▷AND NOT (InStr(AllDia,'T86')>0 OR InStr(AllDia,'Z0980')>0 OR InStr(AllDia,'Z94')>0) ▷AND NOT LEFT(HD,4) IN ('I460','I469') ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'3596')>0 OR InStr(AllBeh,'35B1')>0 OR InStr(AllBeh,'35B9')>0 OR InStr(AllBeh,'35E113')>0 OR InStr(AllBeh,'35E213')>0 OR InStr(AllBeh,'35E313')>0 OR InStr(AllBeh,'35E413')>0) ▷AND AltE>19
A.3.5.F	A.3.5.F	03_131 N	▷Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19) Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	▷AllBeh = Definition Therapeutische Katheter / Définition Cathéter thérapeutique / Definizione Catetere terapeutico A.3.4.F ▷AND A.3.5N.F ▷AND AltE > 19			▷(InStr(AllBeh,'0066')>0 OR InStr(AllBeh,'3606')>0 OR InStr(AllBeh,'3607')>0 OR InStr(AllBeh,'3609')>0 OR InStr(AllBeh,'3634')>0) ▷AND A.3.5N.F ▷AND AltE>19
A.3.5.M	A.3.5.M	03_131 Z/N	▷Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.3.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.5.F			▷A.3.5.F AND EAus = 5
A.3.5.P	A.3.5.P	03_14 Z/N	▷Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.3.5.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.5N.F			▷A.3.5.F
A.3.8.F	A.3.8.F	03_132 N	▷Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19) Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19) Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19)	▷A.3.5.F ▷AND AllBeh << Definition SelGENORA308 ▷AND AltE > 19		SelGENORA308: SwissDRG OR Prozeduren ohne Selektionskriterien A.3.5.F Codes opératoires SwissDRG sans critères de sélection A.3.5.F Codici OP SwissDRG senza criteri di selezione A.3.5.F	▷A.3.5.F ▷AND NOT InStr(AllBeh,SelGENORA308)>0 ▷AND AltE>19
A.3.8.M	A.3.8.M	03_132 Z/N	▷Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.3.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.8.F			▷A.3.8.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	---	--	---

A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie

A.3 **A.3** **3** **Herzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque ▶ Cateterizzazione del cuore**

			DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità				
A.3.6.F	A.3.6.F	03_15 F	<p>▷Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)</p>	<p>▷(AllBeh = 00.66- ▶ Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie ▶ Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] ou athérectomie coronaire ▶ Angioplastica coronarica transluminale percutanea [PTCA] o aterectomia coronarica</p> <p>36.06 ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose</p> <p>36.07 ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose</p> <p>36.09 ▶ Sonstige Koronararterien-Desobliteration ▶ Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire ▶ Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica</p> <p>36.34 ▶ Perkutane transmyokardiale Revaskularisation ▶ Revascularisation transmyocardique percutanée ▶ Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea</p> <p>37.22 ▶ Linksherzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque gauche ▶ Cateterismo cardiaco del cuore sinistro</p> <p>37.23 ▶ Kombierter Rechts- und Linksherzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque combiné, droit et gauche ▶ Cateterismo cardiaco combinato del cuore destro e sinistro</p> <p>88.55 ▶ Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter ▶ Artériographie coronaire avec un seul cathéter ▶ Arteriografia coronarica con catetere singolo</p> <p>88.56 ▶ Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern ▶ Artériographie coronaire avec deux cathéters ▶ Arteriografia coronarica con catetere doppio</p> <p>88.57 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie ▶ Autre artériographie coronaire, SAP ▶ Altra e non specificata arteriografia coronarica</p> <p>▷OR AllBeh = 37.26 ▶ Invasiver elektrophysiologischer Test durch Katheter ▶ Test électrophysiologique invasif par cathéter ▶ Test elettrofisiologico invasivo tramite catetere</p> <p>37.34 ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, sonstiger Zugang ▶ Excision ou destruction d'autre lésion ou tissu du cœur, autre approche ▶ Asportazione o distruzione di altra lesione o tessuto del cuore, altro approccio</p> <p>37.90.2- ▶ Transseptale Katheteruntersuchung des linken Herzens ▶ Examen par cathétérisme transseptal du cœur gauche ▶ Cateterismo transsettale del cuore sinistro</p> <p>37.90.99 ▶ Einsetzen von Vorrichtungen ins linke Herzohr, sonstige ▶ Insertion de dispositif dans l'oreillette gauche, autre ▶ Inserzione di dispositivo nell'atrio sinistro, altro)</p> <p>▷AND AltE < 20</p>	<p>▷(InStr(AllBeh,' 0066')>0 OR InStr(AllBeh,' 3607')>0 OR InStr(AllBeh,' 3634')>0 OR InStr(AllBeh,' 3723')>0 OR InStr(AllBeh,' 8856')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 3606')>0 OR InStr(AllBeh,' 3609')>0 OR InStr(AllBeh,' 3722')>0 OR InStr(AllBeh,' 8855')>0 OR InStr(AllBeh,' 8857')>0</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,' 3726')>0 OR InStr(AllBeh,' 37902')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 3734')>0 OR InStr(AllBeh,' 379099')>0)</p> <p>▷AND AltE<20</p>		

A.4 **A.4** **4** **Herzrhythmusstörungen ▶ Troubles du rythme cardiaque ▶ Disturbi del ritmo cardiaco**

A.4.1.F	A.4.1.F	04_1 F	<p>▷HD Herzrhythmusstörungen DP troubles du rythme cardiaque DP disturbi del ritmo cardiaco</p>	<p>▷HD = 144- ▶ Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock ▶ Bloc de branche gauche et auriculoventriculaire ▶ Blocco atrioventricolare e blocco di branca sinistra</p> <p>145- ▶ Sonstige kardiale Erregungsleitungsstörungen ▶ Autres troubles de la conduction ▶ Altri disturbi di conduzione</p> <p>147- ▶ Paroxysmale Tachykardie ▶ Tachycardie paroxystique ▶ Tachicardia parossistica</p> <p>148- ▶ Vorhofflattern und Vorhofflimmern ▶ Fibrillation et flutter auriculaires ▶ Fibrillazione e flutter atriali</p> <p>149- ▶ Sonstige kardiale Arrhythmien ▶ Autres arythmies cardiaques ▶ Altre aritmie cardiache</p>	<p>▷Definition Herzrhythmusstörungen Définition Troubles du rythme cardiaque Definizione Disturbi del ritmo cardiaco A.4.1.F</p>	<p>▷LEFT(HD,3) IN ('144','145','147','148','149')</p>
----------------	---------	-----------	---	--	--	---

A.5 **A.5** **5** **Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator ▶ Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable ▶ Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile**

A.5.1.F	A.5.1.F	05_1	▷Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel,	▷AllBeh = 37.8A- ▶ Implantation permanenter Herzschrittmacher ▶ Implantation de pace-makers permanents ▶		▷(InStr(AllBeh,' 378A')>0
----------------	---------	------	---	--	--	---------------------------

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.5	A.5	5	Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator ▶ Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable ▶ Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile			
		F	inkl. Defibrillatoren) Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	<p>Implanto di pace-maker permanente</p> <p>▷OR AllBeh = 00.50- ▶ Implantation eines Resynchronisationsherzschrittmachers ohne Angabe von Defibrillation, komplettes System [CRT-P] ▶ Implantation de pace-maker à resynchronisation sans mention de défibrillation, système intégral [CRT-P] ▶ Implanto di pace-maker con risincronizzazione senza menzione di defibrillazione, sistema completo [CRT-P]</p> <p>00.53- ▶ Implantation oder Ersetzen nur des Pulsgenerators eines Resynchronisations-Herzschrittmachers [CRT-P] ▶ Implantation ou remplacement de pace-maker cardiaque à resynchronisation, générateur d'impulsions seul [CRT-P] ▶ Implanto o sostituzione di pace-maker con risincronizzazione solo generatore [CRT-P]</p> <p>37.80- ▶ Implantation eines permanenten Schrittmachers, initial oder Ersatz, Gerätetyp nicht spezifiziert ▶ Insertion initiale ou remplacement de pace-maker permanent, type non spécifié ▶ Inserzione di pace-maker permanente, iniziale o sostituzione, tipo di strumento non specificato</p> <p>37.81- ▶ Erstimplantation eines Einkammer-Schrittmachers nicht spezifiziert ob rate responsive ▶ Première insertion de pace-maker à chambre unique, non spécifié comme sensible à la fréquence ▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera singola, non specificato come sensibile alla frequenza</p> <p>37.82- ▶ Erstimplantation eines Einkammer-Schrittmachers, rate responsive ▶ Première insertion de pace-maker à chambre unique, sensible à la fréquence ▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera singola, sensibile alla frequenza</p> <p>37.83- ▶ Erstimplantation eines Zweikammer-Schrittmachers ▶ Première insertion de pace-maker à double chambre ▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera doppia</p> <p>37.85- ▶ Ersetzen jeglichen Einkammer-Schrittmacher-Vorrichtungstypes, nicht spezifiziert ob rate responsive ▶ Remplacement de tout type de pace-maker à chambre unique, non spécifié comme sensible à la fréquence ▶ Sostituzione di un qualsiasi pace-maker con apparecchio a camera singola non specificato come sensibile alla frequenza</p> <p>37.86- ▶ Ersetzen jeglichen Einkammer-Schrittmachertypes, rate responsive ▶ Remplacement de tout type de pace-maker à chambre unique, sensible à la fréquence ▶ Sostituzione di un qualsiasi pace-maker con apparecchio a camera singola, sensibile alla frequenza</p> <p>37.87- ▶ Ersetzen jeglichen Zweikammer-Schrittmachertypes ▶ Remplacement de tout type de pace-maker à double chambre ▶ Sostituzione di un qualsiasi apparecchio di pace-maker con camera doppia</p> <p>37.88- ▶ Implantation eines Dreikammerschrittmachers (biventrikuläre Stimulation) ▶ Insertion de pace-maker à triple chambre (stimulation biventriculaire) ▶ Inserzione di pace-maker a camera tripla (per stimolazione biventricolare)</p> <p>▷OR AllBeh = 37.8E- ▶ Implantation von Kardioverter oder Defibrillatoren ▶ Implantation de cardioverteur ou de défibrillateur ▶ Implanto di apparecchio di cardioversione o defibrillatore</p> <p>▷OR AllBeh = 00.51- ▶ Implantation eines Resynchronisationsdefibrillators, komplettes System [CRT-D] ▶ Implantation de défibrillateur cardiaque à resynchronisation, système intégral [CRT-D] ▶ Implanto di defibrillatore con risincronizzazione, sistema completo [CRT-D]</p> <p>00.54- ▶ Implantation oder Ersetzen nur des Pulsgenerators eines Resynchronisationsdefibrillators [CRT-D] ▶ Implantation ou remplacement de défibrillateur à resynchronisation, générateur d'impulsions seul [CRT-D] ▶ Implanto o sostituzione di defibrillatore con risincronizzazione solo generatore [CRT-D]</p> <p>37.94- ▶ Implantation oder Ersetzen eines totalen automatischen Kardioverter/Defibrillator-Systems [AICD] ▶ Implantation ou remplacement de défibrillateur cardiaque automatique [AICD], système total ▶ Implanto o sostituzione di defibrillatore automatico, sistema completo [AICD]</p> <p>37.96 ▶ Implantation nur des Pulsgenerators eines automatischen Kardioverters/Defibrillators ▶ Implantation de défibrillateur cardiaque automatique, générateur d'impulsions seul ▶ Implanto di solo generatore di impulsi di defibrillatore automatico</p> <p>37.98- ▶ Ersetzen nur des Pulsgenerators eines automatischen Kardioverters/Defibrillators ▶ Remplacement de défibrillateur cardiaque automatique, générateur d'impulsions seul ▶ Sostituzione del solo generatore di impulsi del defibrillatore automatico</p>	<p>▷Definition Schrittmacher vor 2015 Définition Stimulateur cardiaque avant 2015 Definizione Pacemaker prima del 2015 A.5.1.F</p> <p>▷Definition Defibrillator vor 2015 Définition Défibrillateur avant 2015 Definizione Defibrillatore prima del 2015 A.5.1.F</p>	<p>▷OR InStr(AllBeh,' 0050')>0 OR InStr(AllBeh,' 3780')>0 OR InStr(AllBeh,' 3782')>0 OR InStr(AllBeh,' 3785')>0 OR InStr(AllBeh,' 3787')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 0053')>0 OR InStr(AllBeh,' 3781')>0 OR InStr(AllBeh,' 3783')>0 OR InStr(AllBeh,' 3786')>0 OR InStr(AllBeh,' 3788')>0</p> <p>▷OR InStr(AllBeh,' 378E')>0</p> <p>▷OR InStr(AllBeh,' 0051')>0 OR InStr(AllBeh,' 0054')>0 OR InStr(AllBeh,' 3796')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 3794')>0 OR InStr(AllBeh,' 3798')>0</p>
A.5.2.F	A.5.2.F	05_11 F	▷Implantation oder Wechsel eines Defibrillators Implantation et changement de défibrillateur Implanto e sostituzione di defibrillatore	<p>▷AllBeh = 37.8E- ▶ Implantation von Kardioverter oder Defibrillatoren ▶ Implantation de cardioverteur ou de défibrillateur ▶ Implanto di apparecchio di cardioversione o defibrillatore</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Defibrillator vor 2015 / Définition Défibrillateur avant 2015 / Definizione Defibrillatore prima del 2015 A.5.1.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,' 378E')>0</p> <p>▷OR InStr(AllBeh,' 0051')>0 OR InStr(AllBeh,' 0054')>0 OR InStr(AllBeh,' 3796')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 3794')>0 OR InStr(AllBeh,' 3798')>0</p>

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.6 A.6 6 Ablative Therapie ▶ Traitement par ablation ▶ Terapia ablativa						
A.6.1.F	A.6.1.F	06_1 F	▷Kathetergestützte ablativ Therapie Ablation par cathéter Terapia ablativa supportata da catetere	▷AllBeh = 37.34- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, sonstiger Zugang ▶ Excision ou destruction d'autre lésion ou tissu du cœur, autre approche ▶ Asportazione o distruzione di altra lesione o tessuto del cuore, altro approccio		▷InStr(AllBeh,'3734')>0
A.6.2.F	A.6.2.F	06_2 F	▷Chirurgisch ablativ Therapie Ablation chirurgicale Terapia ablativa chirurgica	▷AllBeh = 37.33- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang ▶ Excision ou destruction d'autres lésion ou tissu du cœur, approche ouverte ▶ Asportazione o distruzione di cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore		▷InStr(AllBeh,'3733')>0
A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
A.7.1.F	A.7.1.F	07_1 F	▷OP am Herzen insgesamt Total des OP du cœur OP al cuore, totale	▷AllBeh = 35- ▶ Operationen an Herzklappen und -septen ▶ Opérations des valves et des septa du cœur ▶ Interventi sulle valvole e sui setti del cuore 36.03 ▶ Koronarangioplastik am offenen Thorax ▶ Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert ▶ Angioplastica dell'arteria coronarica a torace aperto 36.1- ▶ Bypass-Anastomose zur Myokard-Revaskularisation ▶ Anastomose de pontage pour revascularisation du cœur ▶ Bypass per rivascularizzazione cardiaca 36.2 ▶ Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat ▶ Revascularisation cardiaque par implant artériel ▶ Rivascularizzazione cardiaca mediante innesto arterioso 36.3- ▶ Sonstige Myokard-Revaskularisation ▶ Autre revascularisation cardiaque ▶ Altra rivascularizzazione cardiaca 36.9- ▶ Sonstige Operationen an Herzgefässen ▶ Autres opérations des vaisseaux du cœur ▶ Altri interventi sui vasi del cœur 37.1- ▶ Kardiotomie und Perikardiotomie ▶ Cardiotomie et péricardiotomie ▶ Cardiotomia e pericardiotomia 37.31- ▶ Perikardektomie ▶ Péricardectomie ▶ Pericardiectomia 37.32 ▶ Aneurysmektomie am Herzen ▶ Excision d'anévrisme du cœur ▶ Asportazione di aneurisma del cuore 37.33- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang ▶ Excision ou destruction d'autres lésion ou tissu du cœur, approche ouverte ▶ Asportazione o distruzione di cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore 37.35 ▶ Partielle Ventrikulektomie ▶ Ventriculectomie partielle ▶ Ventricolectomia parziale 37.4 ▶ Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard ▶ Réparation du cœur et du péricarde ▶ Riparazione del cuore e del pericardio 37.5- ▶ Herzeretzende Verfahren ▶ Techniques de remplacement du cœur ▶ Tecniche di sostituzione del cuore 37.66- ▶ Einsetzen von implantierbarem herzunterstützendem System ▶ Insertion de système d'assistance cardiaque implantable ▶ Inserzione di sistema impiantabile di assistenza cardiaca 37.67- ▶ Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems ▶ Implantation d'un système de stimulation cardiaque ▶ Impianto di un sistema di stimolazione miocardica 37.6A- ▶ Implantation eines herzkreislauf- und lungenerstützenden Systems ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria 37.6B- ▶ Entfernen eines herzkreislauf- und lungenerstützenden Systems ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio- vasculaire et pulmonaire ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria 37.6C- ▶ Revision (ohne Ersatz) eines herzkreislauf- und lungenerstützenden Systems ▶ Révision (sans remplacement) d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire ▶ Revisione (senza sostituzione) di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria 37.9A- ▶ Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems ▶ Implantation d'un système de stimulation du myocarde ▶ Impianto di un sistema di stimolazione miocardica		▷(InStr(AllBeh,'35')>0 OR InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'369')>0 OR InStr(AllBeh,'3731')>0 OR InStr(AllBeh,'3733')>0 OR InStr(AllBeh,'374')>0 OR InStr(AllBeh,'3766')>0 OR InStr(AllBeh,'376A')>0 OR InStr(AllBeh,'376C')>0 OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'363')>0 OR InStr(AllBeh,'371')>0 OR InStr(AllBeh,'3732')>0 OR InStr(AllBeh,'3735')>0 OR InStr(AllBeh,'375')>0 OR InStr(AllBeh,'3767')>0 OR InStr(AllBeh,'376B')>0 OR InStr(AllBeh,'379A')>0
A.7.2.F	A.7.2.F	07_11 F	▷OP an Herzklappen OP des valves cardiaques OP alle valvole cardiache	▷AllBeh = 35.0- ▶ Valvulotomie am geschlossenen Herzen ▶ Valvulotomie à cœur fermé ▶ Valvulotomia a cuore chiuso 35.1- ▶ Valvuloplastik am offenen Herzen ohne Ersatz ▶ Valvuloplastie à cœur ouvert sans remplacement ▶ Valvuloplastica a cuore aperto senza sostituzione 35.2- ▶ Herzklappenersatz ▶ Remplacement de valve cardiaque ▶ Sostituzione di valvola cardiaca 35.3- ▶ Operationen an herzklappenangrenzenden Strukturen ▶ Opérations des structures adjacentes aux valves cardiaques ▶ Interventi su strutture adiacenti le valvole cardiache 35.95- ▶ Revision einer Korrekturoperation am Herzen ▶ Révision d'opération corrective du cœur ▶ Revisione di		▷(InStr(AllBeh,'350')>0 OR InStr(AllBeh,'352')>0 OR InStr(AllBeh,'3595')>0 OR InStr(AllBeh,'3599')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'35D')>0 OR InStr(AllBeh,'351')>0 OR InStr(AllBeh,'353')>0 OR InStr(AllBeh,'3596')>0 OR InStr(AllBeh,'35A')>0 OR InStr(AllBeh,'35C')>0 OR InStr(AllBeh,'35E')>0

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
				<p>procedura correttiva del cuore</p> <p>35.96- ▶ Perkutane transluminale Valvuloplastik ▶ Valvuloplastie percutanée ▶ Valvuloplastica percutanea</p> <p>35.99- ▶ Sonstige Operationen an Herzklappen ▶ Autres opérations des valves du cœur ▶ Altri interventi sulle valvole del cuore</p> <p>35A- ▶ Valvulotomie ▶ Valvulotomia ▶ Valvulotomia</p> <p>35B- ▶ Klappensprengung ▶ Dilatation de valve ▶ Dilatazione di valvole</p> <p>35C- ▶ Segel- und Taschenrekonstruktion der Herzklappen ▶ Reconstruction des cuspides de valves cardiaques ▶ Ricostruzione di cuspidi e tasche delle valvole cardiache</p> <p>35D- ▶ Anuloplastik ▶ Annuloplastie ▶ Anuloplastica</p> <p>35E- ▶ Valvuloplastik ▶ Valvuloplastie ▶ Valvuloplastica</p> <p>35F- ▶ Klappenersatz durch Herzklappenprothese oder klappentragende Gefässprothese ▶ Remplacement de valve cardiaque par prothèse valvulaire ou par prothèse vasculaire avec valve ▶ Sostituzione di valvola con valvola cardiaca protesica o protesi vascolare valvolata</p> <p>35G- ▶ Revision eines Herzklappenersatzes ▶ Révision d'un remplacement de valve cardiaque ▶ Revisione di sostituzione di valvola cardiaca</p> <p>35H- ▶ Entfernen sowie Implantation einer neuen Herzklappenprothese ▶ Retrait avec implantation consécutive d'une nouvelle prothèse valvulaire ▶ Rimozione nonché impianto di nuova valvola cardiaca protesica</p> <p>35I- ▶ Spezifische Operationen an den Herzklappen und an angrenzenden Strukturen ▶ Opérations spécifiques des valves cardiaques et des structures avoisinantes ▶ Interventi specifici alle valvole cardiache e alle strutture adiacenti</p> <p>35A- ▶ Valvulotomie ▶ Valvulotomia ▶ Valvulotomia</p>		<p>OR InStr(AllBeh,' 35F')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35G')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35H')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35I')>0</p>
A.7.3.F	A.7.3.F	07_12 F	▷OP an Koronargefässen OP des vaisseaux coronaires OP ai vasi coronarici	<p>▷AllBeh = 36.03 ▶ Koronarangioplastik am offenen Thorax ▶ Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert ▶ Angioplastica dell'arteria coronarica a torace aperto</p> <p>36.1- ▶ Bypass-Anastomose zur Myokard-Revaskularisation ▶ Anastomose de pontage pour revascularisation du cœur ▶ Bypass per rivascularizzazione cardiaca</p> <p>36.2 ▶ Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat ▶ Revascularisation cardiaque par implant artériel ▶ Rivascularizzazione cardiaca mediante innesto arterioso</p> <p>36.3 ▶ Sonstige Myokard-Revaskularisation ▶ Autre revascularisation cardiaque ▶ Altra rivascularizzazione cardiaca</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,' 3603')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 362')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 361')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 363')>0</p>
A.7.4.F	A.7.4.F	07_13 F	▷Andere OP am Herzen Autres OP du cœur Altre OP al cuore	<p>▷AllBeh = 35.4- ▶ Herstellung von Herzseptumdefekten ▶ Production de communication septale intracardiaque ▶ Produzione di difetto settale nel cuore</p> <p>35.5- ▶ Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelsepten mit Prothese ▶ Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec prothèse ▶ Riparazione con protesi dei setti atriale e/o ventricolare</p> <p>35.6- ▶ Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft ▶ Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec greffe de tissu ▶ Riparazione dei setti atriale e ventricolare con innesto tissutale</p> <p>35.7- ▶ Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und/oder Ventrikelseptums ▶ Autres réparations, et celles non précisées, du septum auriculaire et/ou ventriculaire ▶ Altra e non specificata riparazione dei setti atriale e ventricolare</p> <p>35.8- ▶ Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern ▶ Correction totale de certaines malformations cardiaques congénitales (cardiopathies congénitales) ▶ Correzione totale di alcune anomalie cardiache congenite</p> <p>35.91 ▶ Interatriale Transposition des venösen Rückflusses ▶ Transposition (détournement) interauriculaire du retour veineux ▶ Trasposizione interatriale del ritorno venoso</p> <p>35.92 ▶ Erzeugen eines Conduits zwischen rechtem Ventrikel und Pulmonalarterie ▶ Création de conduit entre ventricule droit et artère pulmonaire ▶ Creazione di condotto fra ventricolo destro e arteria polmonare</p> <p>35.93 ▶ Erzeugen eines Conduits zwischen linkem Ventrikel und Aorta ▶ Création de conduit entre ventricule gauche et aorte ▶ Creazione di condotto fra il ventricolo sinistro e l'aorta</p> <p>35.94 ▶ Erzeugen eines Conduits zwischen Vorhof und Pulmonalarterie ▶ Création de conduit entre oreillette et artère pulmonaire ▶ Creazione di condotto fra l'atrio e arteria polmonare</p> <p>35.98- ▶ Sonstige Operationen an Herzsepten ▶ Autres opérations des septa du cœur ▶ Altri interventi sui setti del cuore</p> <p>36.9- ▶ Sonstige Operationen an Herzgefässen ▶ Autres opérations des vaisseaux du cœur ▶ Altri interventi sui vasi del cuore</p> <p>37.1- ▶ Kardiectomie und Perikardiectomie ▶ Cardiotomie et péricardiectomie ▶ Cardiotomia e pericardiectomia</p> <p>37.31- ▶ Perikardektomie ▶ Péricardectomie ▶ Pericardiectomia</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,' 354')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 356')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 358')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 3592')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 3594')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 369')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 3731')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 3733')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 374')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 3766')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 376A')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 376C')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 355')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 357')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 3591')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 3593')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 3598')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 371')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 3732')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 3735')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 375')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 3767')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 376B')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 379A')>0</p>

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
				37.32 ▶ Aneurysmektomie am Herzen ▶ Excision d'anévrisme du cœur ▶ Asportazione di aneurisma del cuore 37.33- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang ▶ Excision ou destruction d'autres lésions ou tissu du cœur, approche ouverte ▶ Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore 37.35 ▶ Partielle Ventrikulektomie ▶ Ventriculectomie partielle ▶ Ventricolectomia parziale 37.4- ▶ Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard ▶ Réparation du cœur et du péricarde ▶ Riparazione del cuore e del pericardio 37.5- ▶ Herzersetzende Verfahren ▶ Techniques de remplacement du cœur ▶ Tecniche di sostituzione del cuore 37.66- ▶ Einsetzen von implantierbarem herzunterstützendem System ▶ Insertion de système d'assistance cardiaque implantable ▶ Inserzione di sistema impiantabile di assistenza cardiaca 37.67- ▶ Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems ▶ Implantation d'un système de stimulation cardiaque ▶ Impianto di un sistema di stimolazione miocardica 37.6A- ▶ Implantation eines herzKreislauf- und lungenerstützenden Systems ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria 37.6B- ▶ Entfernen eines herzKreislauf- und lungenerstützenden Systems ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria 37.6C- ▶ Revision (ohne Ersatz) eines herzKreislauf- und lungenerstützenden Systems ▶ Révision (sans remplacement) d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire ▶ Revisione (senza sostituzione) di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria 37.9A- ▶ Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems ▶ Implantation d'un système de stimulation du myocarde ▶ Impianto di un sistema di stimolazione miocardica		
A.7.5.F	A.7.5.F	07_14 F	▷Kombinierte OP am Herzen OP combinée du cœur OP combinata al cuore	▷A.7.4.F ▷AND A.7.3.F ▷OR {A.7.2.F ▷AND A.7.3.F} ▷OR {A.7.4.F ▷AND A.7.2.F} ▷OR {A.7.4.F ▷AND A.7.3.F ▷AND A.7.2.F}		▷{A.7.4.F ▷AND A.7.3.F ▷OR {A.7.2.F ▷AND A.7.3.F} ▷OR {A.7.4.F ▷AND A.7.2.F} ▷OR {A.7.4.F ▷AND A.7.3.F ▷AND A.7.2.F}
A.7.6.F	A.7.6.F	07_15 F	▷OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	▷A.7.1.F ▷AND AltE < 20		▷A.7.1.F ▷AND AltE<20
A.7.24.F neu		07_2 F	▷Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19) Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19) Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	▷A.7.7.F ▷OR A.7.26.F ▷OR A.7.27.F		▷A..7.7.F ▷OR A.7.26.F ▷OR A.7.27.F
A.7.7.F	A.7.7.F	07_21 N	▷Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19) Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19) Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19)	▷{AllBeh = 35.21- ▶ Aortenklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve aortique, avec greffe de tissu ▶ Sostituzione della valvola aortica con bioprotesi 35.22.00 ▶ Sonstiger Aortenklappenersatz, n.n.bez. ▶ Autre remplacement de valve aortique, SAP ▶ Altra sostituzione della valvola aortica, NAS 35.22.20 ▶ Aortenklappenersatz durch Autotransplantation [Ross-Operation] ▶ Remplacement de valve aortique par autogreffe [opération de Ross] ▶ Sostituzione della valvola aortica mediante autotrapianto [intervento di Ross] 35.22.30 ▶ Implantation einer Klappentragenden Gefässprothese, mechanische Aortenklappe ▶ Implantation de prothèse vasculaire avec valve, valve aortique mécanique ▶ Impianto di protesi vascolare valvolata, valvola aortica meccanica 35.22.99 ▶ Sonstiger Aortenklappenersatz, sonstige ▶ Autre remplacement de valve aortique, autre ▶ Altra sostituzione	▷Definition Reiner Aortenklappenersatz Définition Remplacement seul de la valvule aortique Definizione Sostituzione isolata della valvola aortica A.7.7.F	▷{InStr(AllBeh,' 3521')>0 OR InStr(AllBeh,' 352200')>0 OR InStr(AllBeh,' 352220')>0 OR InStr(AllBeh,' 352299')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F121')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F131')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F141')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F15')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F17')>0} OR {InStr(AllBeh,' 352230')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F11')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F122')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F132')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F142')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F16')>0}

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie							
A.7	A.7	7	Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore				
				della valvola aortica, altro			
				35.F1.1- ▶ Aortenklappenersatz durch Allograft (Homograft) ▶ Remplacement de la valve aortique par allogreffe (homogreffe) ▶ Sostituzione della valvola aortica con alloinnesto (omoinnesto)			
				35.F1.21 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), über vollständige Sternotomie ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe (bioprothèse), avec sternotomie totale comme voie d'abord ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), tramite sternotomia completa			
				35.F1.22 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), über minimal-invasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie) ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe (bioprothèse), avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), tramite toracotomia mini-invasiva (sternotomia parziale superiore, toracotomia laterale)			
				35.F1.31 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, über vollständige Sternotomie ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, avec sternotomie totale comme voie d'abord ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, tramite sternotomia completa			
				35.F1.32 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, über minimal-invasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie) ▶ Remplacement de valve aortique par xénogreffe, sans stent, avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, tramite toracotomia mini-invasiva (sternotomia parziale superiore, toracotomia laterale)			
				35.F1.41 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, über vollständige Sternotomie ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe auto-expansible, sans suture, avec sternotomie totale comme voie d'abord ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, tramite sternotomia completa			
				35.F1.42 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, über minimal-invasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie) ▶ Remplacement de valve aortique par xénogreffe auto-expansible, sans suture, avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, tramite toracotomia mini-invasiva (sternotomia parziale superiore, toracotomia laterale)			
				35.F1.5- ▶ Aortenklappenersatz durch mechanische Prothese ▶ Remplacement de la valve aortique par prothèse mécanique ▶ Sostituzione della valvola aortica con protesi meccanica			
				35.F1.6- ▶ Aortenklappenersatz durch klappentragende Gefässprothese, biologisch ▶ Remplacement de la valve aortique par prothèse vasculaire avec valve, biologique ▶ Sostituzione della valvola aortica con protesi vascolare valvolata, di tipo biologico			
				35.F1.7- ▶ Aortenklappenersatz durch klappentragende Gefässprothese, mechanisch ▶ Remplacement de la valve aortique par prothèse vasculaire avec valve, mécanique ▶ Sostituzione della valvola aortica con protesi vascolare valvolata, di tipo meccanico			
				▷AND AllBeh <> 35.23 ▶ Mitralklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve mitrale, avec greffe de tissu ▶ Sostituzione della valvola mitrale con bioprotesi		▷Definition Herzklappen ohne Aortenklappe Définition Valvules cardiaques sans valvule aortique Definizione Valvole cardiache esclusa la valvola aortica A.7.7.F	▷AND NOT (InStr(AllBeh,' 3523')>0 OR InStr(AllBeh,' 3524')>0 OR InStr(AllBeh,' 3525')>0 OR InStr(AllBeh,' 3526')>0 OR InStr(AllBeh,' 3527')>0 OR InStr(AllBeh,' 3528')>0 OR InStr(AllBeh,' 3529')>0 OR InStr(AllBeh,' 3599')>0 OR InStr(AllBeh,' 35A2')>0 OR InStr(AllBeh,' 35A3')>0 OR InStr(AllBeh,' 35A4')>0 OR InStr(AllBeh,' 35C2')>0 OR InStr(AllBeh,' 35C3')>0 OR InStr(AllBeh,' 35C4')>0 OR InStr(AllBeh,' 35D113')>0 OR InStr(AllBeh,' 35D114')>0 OR InStr(AllBeh,' 35D2')>0 OR InStr(AllBeh,' 35D3')>0 OR InStr(AllBeh,' 35D4')>0 OR InStr(AllBeh,' 35E113')>0 OR InStr(AllBeh,' 35E114')>0 OR InStr(AllBeh,' 35E1')>0 OR InStr(AllBeh,' 35E2')>0 OR InStr(AllBeh,' 35E3')>0 OR InStr(AllBeh,' 35E4')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F123')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F124')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F125')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F133')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F134')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F135')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F143')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F144')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F145')>0
				35.24 ▶ Sonstiger Mitralklappenersatz ▶ Autre remplacement de valve mitrale ▶ Altra sostituzione di valvola mitrale con protesi			
				35.25- ▶ Pulmonalklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve pulmonaire, avec greffe de tissu ▶ Sostituzione di valvola polmonare con bioprotesi			
				35.26- ▶ Sonstiger Pulmonalklappenersatz ▶ Autre remplacement de valve pulmonaire ▶ Altra sostituzione di valvola polmonare con protesi			
				35.27 ▶ Trikuspidalklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve tricuspide, avec greffe de tissu ▶ Sostituzione di valvola tricuspide con bioprotesi			
				35.28 ▶ Sonstiger Trikuspidalklappenersatz ▶ Autre remplacement de valve tricuspide ▶ Altra sostituzione di valvola tricuspide con protesi			
				35.29- ▶ Herzklappenersatz, sonstige Klappe ▶ Remplacement de valve cardiaque, autre valve ▶ Sostituzione di valvola cardiaca, altra valvola			
				35.99- ▶ Sonstige Operationen an Herzklappen ▶ Autres opérations des valves du cœur ▶ Altri interventi sulle valvole del cuore			
				35.A2- ▶ Valvulotomie an der Mitralklappe ▶ Valvulotomie de la valve mitrale ▶ Valvulotomia della valvola mitrale			
				35.A3- ▶ Valvulotomie an der Pulmonalklappe ▶ Valvulotomie de la valve pulmonaire ▶ Valvulotomia della valvola			

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie

A.7 **A.7** **7** Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore

			<p>polmonare</p> <p>35.A4- ▶ Valvulotomie an der Trikuspidalklappe ▶ Valvulotomie de la valve tricuspide ▶ Valvulotomia della valvola tricuspide</p> <p>35.C2- ▶ Segelrekonstruktion der Mitralklappe ▶ Reconstruction des cuspidés de la valve mitrale ▶ Ricostruzione di cuspidè della valvola mitrale</p> <p>35.C3- ▶ Taschenrekonstruktion der Pulmonalklappe ▶ Reconstruction des cuspidés de la valve pulmonaire ▶ Ricostruzione di tasche della valvola polmonare</p> <p>35.C4- ▶ Segelrekonstruktion der Trikuspidalklappe ▶ Reconstruction des cuspidés de la valve tricuspide ▶ Ricostruzione di cuspidè della valvola tricuspide</p> <p>35.D1.13 ▶ Anuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Annuloplastie de la valve aortique, par voie endovasculaire ▶ Anuloplastica della valvola aortica, per via endovascolare</p> <p>35.D1.14 ▶ Anuloplastik der Aortenklappe kathetergesteuert, transapikal ▶ Annuloplastie de la valve aortique, guidée par cathéter, par voie transapicale ▶ Anuloplastica della valvola aortica catetere-guidata, transapicale</p> <p>35.D2 ▶ Anuloplastik der Mitralklappe ▶ Annuloplastie de la valve mitrale ▶ Anuloplastica della valvola mitrale</p> <p>35.D3- ▶ Anuloplastik der Pulmonalklappe ▶ Annuloplastie de la valve pulmonaire ▶ Anuloplastica della valvola polmonare</p> <p>35.D4- ▶ Anuloplastik der Trikuspidalklappe ▶ Annuloplastie de la valve tricuspide ▶ Anuloplastica della valvola tricuspide</p> <p>35.E1.13 ▶ Valvuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Valvuloplastie de la valve aortique, par voie endovasculaire ▶ Valvuloplastica della valvola aortica, per via endovascolare</p> <p>35.E1.14 ▶ Valvuloplastik der Aortenklappe kathetergesteuert, transapikal ▶ Valvuloplastie de la valve aortique, guidée par cathéter, par voie transapicale ▶ Valvuloplastica della valvola aortica catetere-guidata, transapicale</p> <p>35.E2- ▶ Valvuloplastik der Mitralklappe ▶ Valvuloplastie de valve mitrale ▶ Valvuloplastica della valvola mitrale.</p> <p>35.E3- ▶ Valvuloplastik der Pulmonalklappe ▶ Valvuloplastie de valve pulmonaire ▶ Valvuloplastica della valvola polmonare</p> <p>35.E4- ▶ Valvuloplastik der Trikuspidalklappe ▶ Valvuloplastie de la valve tricuspide ▶ Valvuloplastica della valvola tricuspide</p> <p>35.F1.23 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), per via endovascolare</p> <p>35.F1.24 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale</p> <p>35.F1.25 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura</p> <p>35.F1.33 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe, sans stent, par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, per via endovascolare</p> <p>35.F1.34 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe, sans stent, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale</p> <p>35.F1.35 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe, sans stent, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura</p> <p>35.F1.43 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe auto-expansible, sans suture, par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, per via endovascolare</p> <p>35.F1.44 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe auto-expansible, sans suture, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale</p> <p>35.F1.45 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal, mit Verwendung eines</p>		<p>OR InStr(AllBeh,' 35F2')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35F4')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35G113')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35G2')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35G4')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35H3')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35I1')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35F3')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35G0')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35G114')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35G3')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35H2')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35H4')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35I311')>0</p>
--	--	--	--	--	---

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7	A.7	7	Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore	<p>perkutane apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe auto-expansible, sans suture, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané</p> <p>▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura</p> <p>35.F2- ▶ Mitralklappenersatz durch Herzklappenprothese ▶ Remplacement de la valve mitrale par prothèse valvulaire ▶ Sostituzione della valvola mitrale con valvola cardiaca protesica</p> <p>35.F3- ▶ Pulmonalklappenersatz durch Herzklappenprothese oder klappentragende Gefässprothese ▶ Remplacement de la valve pulmonaire par prothèse valvulaire ou prothèse vasculaire avec valve ▶ Sostituzione della valvola polmonare con valvola cardiaca protesica o protesi vascolare valvolata</p> <p>35.F4- ▶ Trikuspidalklappenersatz durch Herzklappenprothese ▶ Remplacement de la valve tricuspide par prothèse valvulaire ▶ Sostituzione della valvola tricuspide con valvola cardiaca protesica</p> <p>35.G0- ▶ Revision eines Herzklappenersatzes, n.n.bez. ▶ Révision d'un remplacement de la valve, SAP ▶ Revisione di sostituzione di valvola cardiaca, NAS</p> <p>35.G1.13 ▶ Revision eines Aortenklappenersatzes, endovaskulärer Zugang ▶ Révision d'un remplacement de la valve aortique, par voie endovasculaire ▶ Revisione di sostituzione della valvola aortica, per via endovascolare</p> <p>35.G1.14 ▶ Revision eines Aortenklappenersatzes, transapikal ▶ Révision d'un remplacement de la valve aortique, par voie transapicale ▶ Revisione di sostituzione della valvola aortica, transapicale</p> <p>35.G2- ▶ Revision eines Mitralklappenersatzes ▶ Révision d'un remplacement de valve mitrale ▶ Revisione di sostituzione della valvola mitrale</p> <p>35.G3- ▶ Revision eines Pulmonalklappenersatzes ▶ Révision d'un remplacement de valve pulmonaire ▶ Revisione di sostituzione della valvola polmonare</p> <p>35.G4- ▶ Revision eines Trikuspidalklappenersatzes ▶ Révision d'un remplacement de valve tricuspide ▶ Revisione di sostituzione della valvola tricuspide</p> <p>35.H2- ▶ Entfernen sowie Implantation einer neuen Mitralklappenprothese ▶ Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire mitrale ▶ Rimozione nonché impianto di nuova valvola mitrale protesica</p> <p>35.H3- ▶ Entfernen sowie Implantation einer neuen Pulmonalklappenprothese oder klappentragenden Gefässprothese ▶ Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire pulmonaire ou d'une prothèse vasculaire avec valve ▶ Rimozione nonché impianto di nuova valvola polmonare protesica o protesi vascolare valvolata</p> <p>35.H4- ▶ Entfernen sowie Implantation einer neuen Trikuspidalklappenprothese ▶ Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire tricuspide ▶ Rimozione nonché impianto di nuova valvola tricuspide protesica</p> <p>35.I1- ▶ Spezifische Operationen an den autologen Herzklappen ▶ Opérations spécifiques des valves cardiaques autologues ▶ Interventi specifici alle valvole cardiache autologhe</p> <p>35.I3.11 ▶ Tirone David Operation ▶ Intervention de Tirone David ▶ Intervento di Tirone David</p> <p>▷AND <> A.7.3.F</p> <p>▷AND <> F.2.1.F</p> <p>▷AND AllBeh <> 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone</p> <p>35.4- ▶ Herstellung von Herzseptumdefekten ▶ Production de communication septale intracardiaque ▶ Produzione di difetto settale nel cuore</p> <p>35.5- ▶ Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelsepten mit Prothese ▶ Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec prothèse ▶ Riparazione con protesi dei setti atriale e/o ventricolare</p> <p>35.6- ▶ Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft ▶ Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec greffe de tissu ▶ Riparazione dei setti atriale e ventricolare con innesto tissutale</p> <p>35.7- ▶ Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und/oder Ventrikelseptums ▶ Autres réparations, et celles non précisées, du septum auriculaire et/ou ventriculaire ▶ Altra e non specificata riparazione dei setti atriale e ventricolare</p> <p>35.8- ▶ Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern ▶ Correction totale de certaines malformations cardiaques congénitales (cardiopathies congénitales) ▶ Correzione totale di alcune anomalie cardiache congenite</p> <p>35.9- ▶ Andere Operationen an Klappen und Herzsepten ▶ Autres opérations des valves et septa du cœur ▶ Altri interventi su valvole e setti del cuore</p> <p>37.3- ▶ Perikardektomie und Exzision einer Herzläsion ▶ Péricardectomie et excision de lésion du cœur ▶ Pericardictomia ed escissione di lesione del cuore</p> <p>37.51- ▶ Herztransplantation ▶ Transplantation cardiaque ▶ Trapianto cardiaco</p>	<p>▷Definition Ausschluss Aortenklappe koronar Définition Exclusion valvule aortique coronaire Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F</p>	<p>▷AND NOT A.7.3.F</p> <p>▷AND NOT F.2.1.F</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'355')>0 OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'357')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'359')>0 OR InStr(AllBeh,'373')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0)</p>

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie							
A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore							
				▷AND AltE > 19		▷Definition Ausschluss Aortenklappe koronar Définition Exclusion valvule aortique coronaire Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F	▷AND AltE>19
				▷AND AltE > 19			▷AND AltE>19
A.7.7.M	A.7.7.M	07_21 Z/N	▷Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.7.F			▷A.7.7.F AND EAus = 5
A.7.7.V neu		A_24 Z/N	▷Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19) Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.7.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.7.F AND EAus <= 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)			▷A.7.7.F AND ANach = 6
A.7.19.F	A.7.19.F	07_211 N	▷Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19) Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19) Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19)	▷A.7.7.F ▷AND HD = I33- ▶ Akute und subakute Endokarditis ▶ Endocardite aiguë et subaiguë ▶ Endocardite acuta e subacuta I38 ▶ Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet ▶ Endocardite, valvule non précisée ▶ Endocardite, valvola non specificata I39- ▶ Endokarditis und Herzklappenkrankheiten bei anderenorts klassifizierten Krankheiten ▶ Endocardite et atteintes valvulaires cardiaques au cours de maladies classées ailleurs ▶ Endocardite e valvulopatie in malattie classificate altrove ▷AND AltE > 19	▷Definition Endokarditis Définition Endocardite Definizione Endocardite A.7.19.F	▷A.7.7.F ▷AND LEFT(HD,3) IN ('I33','I38','I39')	
A.7.19.M	A.7.19.M	07_211 Z/N	▷Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.19.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.19.F			▷A.7.19.F AND EAus = 5
A.7.20.F	A.7.20.F	07_212 N	▷Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19) Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19) Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19)	▷A.7.7.F ▷AND HD <> Definition Endokarditis / Définition Endocardite / Definizione Endocardite A.7.19.F ▷AND AltE > 19		▷A.7.7.F ▷AND NOT LEFT(HD,3) IN ('I33','I38','I39') ▷AND AltE>19	
A.7.20.M	A.7.20.M	07_212 Z/N	▷Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.20.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.20.F			▷A.7.20.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7	A.7	7	Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore			
			senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità			
A.7.25.F neu	07_213 N		<p>▷ Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)</p> <p>Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19)</p> <p>Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19)</p>	<p>▷ A.7.7.F</p> <p>▷ AND AllBeh <> 37.52 ▶ Implantation eines kompletten Herzersatzsystems ▶ Implantation de système intégral de remplacement du cœur ▶ Impianto di sistema cardiaco integrale di sostituzione</p> <p>37.53 ▶ Ersatz oder Reparatur der thorakalen Einheit eines kompletten Herzersatzsystems ▶ Remplacement ou réparation de l'unité thoracique du système de remplacement du cœur ▶ Sostituzione o riparazione dell'unità toracale del sistema di sostituzione cardiaca</p> <p>37.54 ▶ Ersatz oder Reparatur von sonstigen implantierbaren Bestandteilen eines kompletten Herzersatzsystems ▶ Remplacement ou réparation d'autres composants implantables de système intégral de remplacement du cœur ▶ Sostituzione o riparazione di altre componenti impiantabili del sistema cardiaco integrale di rimpiazzo</p> <p>37.6- ▶ Herzkreislauf- und lungenunterstützende Systeme ▶ Systèmes d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire ▶ Sistemi di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria</p> <p>▷ AND AltE > 19</p>		<p>▷ A.7.7.F</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '3752')>0 OR InStr(AllBeh, '3753')>0 OR InStr(AllBeh, '3754')>0 OR InStr(AllBeh, '376')>0)</p> <p>▷ AND AltE > 19</p>
A.7.25.M neu	07_213 ZN		<p>▷ Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität</p> <p>Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité</p> <p>Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.7.25.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.25.F</p>		▷ A.7.25.F AND EAus = 5
A.7.26.F neu	07_22 N		<p>▷ Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19)</p> <p>Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19)</p> <p>Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19)</p>	<p>▷ AllBeh = Definition Reiner Aortenklappenersatz / Définition Remplacement seul de la valvule aortique / Definizione Sostituzione isolata della valvola aortica A.7.7.F</p> <p>▷ AND AllBeh = 35.F2.- ▶ Mitralklappenersatz durch Herzklappenprothese ▶ Remplacement de la valve mitrale par prothèse valvulaire ▶ Sostituzione della valvola mitrale con valvola cardiaca protesica</p> <p>35.G2.- ▶ Revision eines Mitralklappenersatzes ▶ Révision d'un remplacement de valve mitrale ▶ Revisione di sostituzione della valvola mitrale</p> <p>35.H2.- ▶ Entfernen sowie Implantation einer neuen Mitralklappenprothese ▶ Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire mitrale ▶ Rimozione nonché impianto di nuova valvola mitrale protesica</p> <p>▷ AND AllBeh <> 35.A3- ▶ Valvulotomie an der Pulmonalklappe ▶ Valvulotomie de la valve pulmonaire ▶ Valvulotomia della valvola polmonare</p> <p>35.A4- ▶ Valvulotomie an der Trikuspidalklappe ▶ Valvulotomie de la valve tricuspide ▶ Valvulotomia della valvola tricuspide</p> <p>35.C3- ▶ Taschenrekonstruktion der Pulmonalklappe ▶ Reconstruction des cuspidés de la valve pulmonaire ▶ Ricostruzione di tasche della valvola polmonare</p> <p>35.C4 ▶ Segelrekonstruktion der Trikuspidalklappe ▶ Reconstruction des cuspidés de la valve tricuspide ▶ Ricostruzione di cuspidé della valvola tricuspide</p> <p>35.D1.13 ▶ Anuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Annuloplastie de la valve aortique, par voie endovasculaire ▶ Anuloplastica della valvola aortica, per via endovascolare</p> <p>35.D1.14 ▶ Anuloplastik der Aortenklappe kathetergesteuert, transapikal ▶ Annuloplastie de la valve aortique, guidée par cathéter, par voie transapicale ▶ Anuloplastica della valvola aortica catetere-guidata, transapicale</p> <p>35.D2.13 ▶ Anuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Annuloplastie de la valve mitrale, par voie</p>		<p>▷ (InStr(AllBeh, '3521')>0 OR InStr(AllBeh, '352200')>0 OR InStr(AllBeh, '352220')>0 OR InStr(AllBeh, '352230')>0 OR InStr(AllBeh, '352299')>0 OR InStr(AllBeh, '35F11')>0 OR InStr(AllBeh, '35F121')>0 OR InStr(AllBeh, '35F122')>0 OR InStr(AllBeh, '35F131')>0 OR InStr(AllBeh, '35F132')>0 OR InStr(AllBeh, '35F141')>0 OR InStr(AllBeh, '35F142')>0 OR InStr(AllBeh, '35F15')>0 OR InStr(AllBeh, '35F16')>0 OR InStr(AllBeh, '35F17')>0)</p> <p>▷ AND (InStr(AllBeh, '35F2')>0 OR InStr(AllBeh, '35G2')>0 OR InStr(AllBeh, '35H2')>0)</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '35A3')>0 OR InStr(AllBeh, '35A4')>0 OR InStr(AllBeh, '35C3')>0 OR InStr(AllBeh, '35C4')>0 OR InStr(AllBeh, '35D113')>0 OR InStr(AllBeh, '35D114')>0 OR InStr(AllBeh, '35D213')>0 OR InStr(AllBeh, '35D214')>0 OR InStr(AllBeh, '35D3')>0 OR InStr(AllBeh, '35D4')>0 OR InStr(AllBeh, '35E113')>0 OR InStr(AllBeh, '35E114')>0 OR InStr(AllBeh, '35E2')>0 OR InStr(AllBeh, '35E3')>0 OR InStr(AllBeh, '35E4')>0 OR InStr(AllBeh, '35F3')>0 OR InStr(AllBeh, '35F123')>0 OR InStr(AllBeh, '35F124')>0 OR InStr(AllBeh, '35F125')>0 OR InStr(AllBeh, '35F133')>0 OR InStr(AllBeh, '35F134')>0 OR InStr(AllBeh, '35F135')>0 OR InStr(AllBeh, '35F143')>0 OR InStr(AllBeh, '35F144')>0)</p>

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique medicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie

A.7 **A.7** **7** Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore

			<p>endovasculaire ▶ Anuloplastica della valvola mitrale, per via endovascolare</p> <p>35.D2.14 ▶ Anuloplastik der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal ▶ Annuloplastie de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale ▶ Anuloplastica della valvola mitrale catetere-guidata, transapicale</p> <p>35.D3- ▶ Anuloplastik der Pulmonalklappe ▶ Annuloplastie de la valve pulmonaire ▶ Anuloplastica della valvola polmonare</p> <p>35.D4- ▶ Anuloplastik der Trikuspidalklappe ▶ Annuloplastie de la valve tricuspide ▶ Anuloplastica della valvola tricuspide</p> <p>35.E1.13 ▶ Valvuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Valvuloplastie de la valve aortique, par voie endovasculaire ▶ Valvuloplastica della valvola aortica, per via endovascolare</p> <p>35.E1.14 ▶ Valvuloplastik der Aortenklappe kathetergesteuert, transapikal ▶ Valvuloplastie de la valve aortique, guidée par 35.E2- ▶ Valvuloplastik der Mitralklappe ▶ Valvuloplastie de valve mitrale ▶ Valvuloplastica della valvola mitrale</p> <p>35.E3- ▶ Valvuloplastik der Pulmonalklappe ▶ Valvuloplastie de valve pulmonaire Valvuloplastica della valvola polmonare</p> <p>35.E4- ▶ Valvuloplastik der Trikuspidalklappe ▶ Valvuloplastie de la valve tricuspide Valvuloplastica della valvola tricuspide</p> <p>35.F1.23 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), per via endovascolare</p> <p>35.F1.24 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale</p> <p>35.F1.25 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura</p> <p>35.F1.33 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe, sans stent, par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, per via endovascolare</p> <p>35.F1.34 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe, sans stent, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale</p> <p>35.F1.35 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe, sans stent, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura</p> <p>35.F1.43 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe auto-expansible, sans suture, par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, per via endovascolare</p> <p>35.F1.44 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe auto-expansible, sans suture, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale</p> <p>35.F1.45 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe auto-expansible, sans suture, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura</p> <p>35.F2.23 ▶ Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe (bioprothèse), par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto (bioprotesi), per via endovascolare</p> <p>35.F2.24 ▶ Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal ▶ Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe (bioprothèse), par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale</p> <p>35.F2.33 ▶ Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe, sans stent, par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto, stentless, per via endovascolare</p>		<p>OR InStr(AllBeh,' 35F145')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35F223')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35F233')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35F4')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35G113')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35G213')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35G3')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35H3')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35I1')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35F224')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35F234')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35G0')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35G114')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35G214')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35G4')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35H4')>0</p>
--	--	--	---	--	---

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7	A.7	7	Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore	<p>35.F2.34 ▶ Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal ▶ Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe, sans stent, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto, stentless, transapicale</p> <p>35.F3- ▶ Pulmonalklappenersatz durch Herzklappenprothese oder klappentragende Gefässprothese ▶ Remplacement de la valve pulmonaire par prothèse valvulaire ou prothèse vasculaire avec valve ▶ Sostituzione della valvola polmonare con valvola cardiaca protesica o protesi vascolare valvolata</p> <p>35.F4- ▶ Trikuspidalklappenersatz durch Herzklappenprothese ▶ Remplacement de la valve tricuspide par prothèse valvulaire ▶ Sostituzione della valvola tricuspide con valvola cardiaca protesica</p> <p>35.G0- ▶ Revision eines Herzklappenersatzes, n.n.bez. ▶ Révision d'un remplacement de la valve, SAP ▶ Revisione di sostituzione di valvola cardiaca, NAS</p> <p>35.G1.13 ▶ Revision eines Aortenklappenersatzes, endovaskulärer Zugang ▶ Révision d'un remplacement de la valve aortique, par voie endovasculaire ▶ Revisione di sostituzione della valvola aortica, per via endovascolare</p> <p>35.G1.14 ▶ Revision eines Aortenklappenersatzes, transapikal ▶ Révision d'un remplacement de la valve aortique, par voie transapicale ▶ Revisione di sostituzione della valvola aortica, transapicale</p> <p>35.G2.13 ▶ Revision eines Mitralklappenersatzes, endovaskulärer Zugang ▶ Révision d'un remplacement de la valve mitrale, par voie endovasculaire ▶ Revisione di sostituzione della valvola mitrale, per via endovascolare</p> <p>35.G2.14 ▶ Revision eines Mitralklappenersatzes, transapikal ▶ Révision d'un remplacement de la valve mitrale, par voie transapicale ▶ Revisione di sostituzione della valvola mitrale, transapicale</p> <p>35.G3- ▶ Revision eines Pulmonalklappenersatzes ▶ Révision d'un remplacement de valve pulmonaire ▶ Revisione di sostituzione della valvola polmonare</p> <p>35.G4- ▶ Revision eines Trikuspidalklappenersatzes ▶ Révision d'un remplacement de valve tricuspide ▶ Revisione di sostituzione della valvola tricuspide</p> <p>35.H3- ▶ Entfernen sowie Implantation einer neuen Pulmonalklappenprothese oder klappentragenden Gefässprothese ▶ Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire pulmonaire ou d'une prothèse vasculaire avec valve ▶ Rimozione nonché impianto di nuova valvola polmonare protesica o protesi vascolare valvolata</p> <p>35.H4- ▶ Entfernen sowie Implantation einer neuen Trikuspidalklappenprothese ▶ Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire tricuspide ▶ Rimozione nonché impianto di nuova valvola tricuspide protesica</p> <p>35.I1 ▶ Spezifische Operationen an den autologen Herzklappen ▶ Opérations spécifiques des valves cardiaques autologues ▶ Interventi specifici alle valvole cardiache autologhe</p> <p>▷AND <> A.7.3.F ▷AND <> F.2.1.F ▷AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F</p> <p>▷AND AllE > 19</p>		<p>▷AND NOT A.7.3.F ▷AND NOT F.2.1.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh,' 336')>0 OR InStr(AllBeh,' 354')>0 OR InStr(AllBeh,' 355')>0 OR InStr(AllBeh,' 356')>0 OR InStr(AllBeh,' 357')>0 OR InStr(AllBeh,' 358')>0 OR InStr(AllBeh,' 359')>0 OR InStr(AllBeh,' 373')>0 OR InStr(AllBeh,' 3751')>0 ▷AND AllE=19</p>
A.7.26.M neu	07_22 ZN	▷Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.26.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.26.F		▷A.7.26.F AND EAus = 5	
A.7.27.F neu	07_23 N	▷Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19) Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19) Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19)	▷AllBeh = Definition Reiner Aortenklappenersatz / Définition Remplacement seul de la valvule aortique / Definizione Sostituzione isolata della valvola aortica A.7.7.F		▷(InStr(AllBeh,' 3521')>0 OR InStr(AllBeh,' 352200')>0 OR InStr(AllBeh,' 352200')>0 OR InStr(AllBeh,' 352200')>0 OR InStr(AllBeh,' 352299')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F11')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F121')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F122')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F131')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F132')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F141')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F142')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F15')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F16')>0	

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
				▶AND NOT A.7.7.F ▶AND NOT A.7.26.F ▶AND AltE > 19		OR InStr(AllBeh,'35F17')>0 ▶AND NOT A.7.7.F ▶AND NOT A.7.26.F ▶AND AltE>19
A.7.27.M neu	07_23 Z/N		▶Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: A.7.27.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.27.F		▶A.7.27.F AND EAus = 5
A.7.8.F	A.7.8.F 07_3 N		▶Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe Implantation mini-invasive de valve aortique Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica	▶AllBeh = 35.96.11 ▶ Aortenklappenersatz, endovaskulär, transluminal ▶ Remplacement de valve aortique, endovasculaire, transluminal ▶ Sostituzione della valvola aortica, endovascolare, transluminale 35.22.11 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transapikal ▶ Implantation minimale invasive de valve aortique, par voie transapicale ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, transapicale 35.22.12 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Implantation mini-invasive de valve aortique, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, per via transapicale, mediante sistema percutaneo transapicale di accesso e chiusura 35.22.13 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transaortaler Zugang ▶ Implantation mini-invasive de valve aortique, par voie transaortique ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, accesso transaortico 35.22.19 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, sonstige ▶ Implantation minimale invasive de valve aortique, autre ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, altro 35.F1.23 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), per via endovascolare 35.F1.24 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale 35.F1.25 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura 35.F1.33 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe, sans stent, par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, per via endovascolare 35.F1.34 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe, sans stent, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale 35.F1.35 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe, sans stent, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura 35.F1.43 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe auto-expandible, sans suture, par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, per via endovascolare 35.F1.44 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe auto-expandible, sans suture, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale 35.F1.45 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe auto-		>(InStr(AllBeh,'359611')>0 OR InStr(AllBeh,'352211')>0 OR InStr(AllBeh,'352212')>0 OR InStr(AllBeh,'352213')>0 OR InStr(AllBeh,'352219')>0 OR InStr(AllBeh,'35F123')>0 OR InStr(AllBeh,'35F124')>0 OR InStr(AllBeh,'35F125')>0 OR InStr(AllBeh,'35F133')>0 OR InStr(AllBeh,'35F134')>0 OR InStr(AllBeh,'35F135')>0 OR InStr(AllBeh,'35F143')>0 OR InStr(AllBeh,'35F144')>0 OR InStr(AllBeh,'35F145')>0

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
				expansible, sans suture, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura		
A.7.8.M	A.7.8.M	07_3 Z/N	▷Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.8.F		▷A.7.8.F AND EAus = 5
A.7.9.F	A.7.9.F	07_31 N	▷Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare	▷AllBeh = 35.96.11 ▶ Aortenklappenersatz, endovaskulär, transluminal ▶ Remplacement de valve aortique, endovasculaire, transluminal ▶ Sostituzione della valvola aortica, endovascolare, transluminale 35.22.13 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transaortaler Zugang ▶ Implantation mini-invasive de valve aortique, par voie transaortique ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, accesso transaortico 35.F1.23 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), per via endovascolare 35.F1.33 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe, sans stent, par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, per via endovascolare 35.F1.43 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe auto-expansible, sans suture, par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, per via endovascolare ▷AND AllBeh <= 35.F1.24 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale 35.F1.25 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura 35.F1.34 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe, sans stent, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale 35.F1.35 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe, sans stent, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura 35.F1.44 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe auto-expansible, sans suture, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale 35.F1.45 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe auto-expansible, sans suture, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura		▷(InStr(AllBeh,' 359611')>0 OR InStr(AllBeh,' 352213')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F123')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F143')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,' 35F124')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F125')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F134')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F135')>0 OR InStr(InStr(AllBeh,' 35F144')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F145')>0)
A.7.9.M	A.7.9.M	07_31 Z/N	▷Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.9.F		▷A.7.9.F AND EAus = 5
A.7.10.F	A.7.10.F	07_32 N	▷Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal	▷AllBeh = 35.22.11 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transapikal ▶ Implantation minimale invasive de valve aortique, par voie transapicale ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, transapicale		▷(InStr(AllBeh,' 352211')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F124')>0 OR InStr(AllBeh,' 352212')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F125')>0)

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato	
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie							
A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore							
			Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale	35.22.12 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Implantation mini-invasive de valve aortique, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, per via transapicale, mediante sistema percutaneo transapicale di accesso e chiusura 35.F1.24 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xéogrefe (bioprothèse), par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale 35.F1.25 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xéogrefe (bioprothèse), par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura 35.F1.34 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xéogrefe, sans stent, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale 35.F1.35 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xéogrefe, sans stent, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura 35.F1.44 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xéogrefe auto-expandible, sans suture, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale 35.F1.45 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xéogrefe auto-expandible, sans suture, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura		OR InStr(AllBeh,' 35F134')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F144')>0	OR InStr(AllBeh,' 35F135')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F145')>0
A.7.10.M	A.7.10.M	07_32 ZN	▷Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.10.F		▷A.7.10.F AND EAus = 5	
A.7.23.F	A.7.23.F	07_4 N	▷Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale	▷AllBeh = 35.96.2- ▶ Endovaskuläre Mitralklappenrekonstruktion ▶ Réparation endovasculaire de valve mitrale ▶ Ricostruzione endovascolare della valvola mitrale 35.A2.13 ▶ Valvulotomie an der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Valvulotomie de la valve mitrale, par voie endovasculaire ▶ Valvulotomia della valvola mitrale, per via endovascolare 35.A2.14 ▶ Valvulotomie an der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal ▶ Valvulotomie de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale ▶ Valvulotomia della valvola mitrale catetere-guidata, transapicale 35.B1.12 ▶ Sprengung der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Dilatación de valve mitrale, par voie endovasculaire ▶ Dilatazione della valvola mitrale, per via endovascolare 35.C2.13 ▶ Segelrekonstruktion der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Reconstruction des cuspidés de la valve mitrale, par voie endovasculaire ▶ Ricostruzione di cuspidè della valvola mitrale, per via endovascolare 35.C2.14 ▶ Segelrekonstruktion der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal ▶ Reconstruction des cuspidés de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale ▶ Ricostruzione di cuspidè della valvola mitrale catetere-guidata, transapicale 35.D2.13 ▶ Anuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Annuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire ▶ Anuloplastica della valvola mitrale, per via endovascolare 35.D2.14 ▶ Anuloplastik der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal ▶ Annuloplastie de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale ▶ Anuloplastica della valvola mitrale catetere-guidata, transapicale 35.E2.13 ▶ Valvuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang, transarteriell ▶ Valvuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire, transartérielle ▶ Valvuloplastica della valvola mitrale, per via endovascolare, transarteriosa 35.E2.14 ▶ Valvuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang, transvenös ▶ Valvuloplastie de la valve mitrale, par		▷InStr(AllBeh,' 35962')>0 OR InStr(AllBeh,' 35A213')>0 OR InStr(AllBeh,' 35B112')>0 OR InStr(AllBeh,' 35C214')>0 OR InStr(AllBeh,' 35D214')>0 OR InStr(AllBeh,' 35E214')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F223')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F233')>0 OR InStr(AllBeh,' 35G213')>0 OR InStr(AllBeh,' 35H223')>0 OR InStr(AllBeh,' 35H233')>0	OR InStr(AllBeh,' 35A214')>0 OR InStr(AllBeh,' 35C213')>0 OR InStr(AllBeh,' 35D213')>0 OR InStr(AllBeh,' 35E213')>0 OR InStr(AllBeh,' 35E215')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F224')>0 OR InStr(AllBeh,' 35F234')>0 OR InStr(AllBeh,' 35G214')>0 OR InStr(AllBeh,' 35H224')>0 OR InStr(AllBeh,' 35H234')>0

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie							
A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore							
				<p>voie endovasculaire, transveineuse ▶ Valvuloplastica della valvola mitrale, per via endovascolare, transvenosa</p> <p>35.E2.15 ▶ Valvuloplastik der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal ▶ Valvuloplastie de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale ▶ Valvuloplastica della valvola mitrale catetere-guidata, transapicale</p> <p>35.F2.23 ▶ Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe (bioprothèse), par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto (bioprotesi), per via endovascolare</p> <p>35.F2.24 ▶ Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal ▶ Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe (bioprothèse), par voie transapicale Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale</p> <p>35.F2.33 ▶ Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe, sans stent, par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto, stentless, per via endovascolare</p> <p>35.F2.34 ▶ Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal ▶ Remplacement de la valve mitrale par xéno greffe, sans stent, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto, stentless, transapicale</p> <p>35.G2.13 ▶ Revision eines Mitralklappenersatzes, endovaskulärer Zugang ▶ Révision d'un remplacement de la valve mitrale, par voie endovasculaire ▶ Revisione di sostituzione della valvola mitrale, per via endovascolare</p> <p>35.G2.14 ▶ Revision eines Mitralklappenersatzes, transapikal ▶ Révision d'un remplacement de la valve mitrale, par voie transapicale ▶ Revisione di sostituzione della valvola mitrale, transapicale</p> <p>35.H2.23 ▶ Entfernen einer Mitralklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts (Bioprothese), endovaskulärer Zugang ▶ Retrait d'une prothèse valvulaire mitrale ainsi qu'implantation d'une xéno greffe (bioprothèse), par voie endovasculaire ▶ Rimozione di valvola mitrale protesica nonché impianto di xenoinnesto (bioprotesi), per via endovascolare</p> <p>35.H2.24 ▶ Entfernen einer Mitralklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts (Bioprothese), transapikal ▶ Retrait d'une prothèse valvulaire mitrale ainsi qu'implantation d'une xéno greffe (bioprothèse), par voie transapicale ▶ Rimozione di valvola mitrale protesica nonché impianto di xenoinnesto (bioprotesi), transapicale</p> <p>35.H2.33 ▶ Entfernen einer Mitralklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts, stentless, endovaskulärer Zugang ▶ Retrait d'une prothèse valvulaire mitrale ainsi qu'implantation d'une xéno greffe, sans stent, par voie endovasculaire ▶ Rimozione di valvola mitrale protesica nonché impianto di xenoinnesto, stentless, per via endovascolare</p> <p>35.H2.34 ▶ Entfernen einer Mitralklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts, stentless, transapikal ▶ Retrait d'une prothèse valvulaire mitrale ainsi qu'implantation d'une xéno greffe, sans stent, par voie transapicale ▶ Rimozione di valvola mitrale protesica nonché impianto di xenoinnesto, stentless, transapicale</p>			
A.7.23.M	A.7.23.M	07_4 Z/N	<p>▷ Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität</p> <p>Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité</p> <p>Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.7.23.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.23.F</p>			▷A.7.23.F AND EAus = 5
A.7.11.F	A.7.11.F	07_5 N	<p>▷ OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)</p> <p>OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19)</p> <p>OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19)</p>	<p>▷ A.7.3.F</p> <p>▷ AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F</p> <p>▷ AND <> A.7.2.F</p> <p>▷ AND <> F.2.1.F</p> <p>▷ AND A.1.1.F</p> <p>▷ AND AltE > 19</p>			<p>▷ A.7.3.F</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllBeh,' 336')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 354')>0 OR InStr(AllBeh,' 355')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 356')>0 OR InStr(AllBeh,' 357')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 358')>0 OR InStr(AllBeh,' 359')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 373')>0 OR InStr(AllBeh,' 3751')>0)</p> <p>▷ AND NOT A.7.2.F</p> <p>▷ AND NOT F.2.1.F</p> <p>▷ AND A.1.1.F</p> <p>▷ AND AltE > 19</p>
A.7.11.M	A.7.11.M	07_5	<p>▷ OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.7.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p>			▷A.7.11.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
		Z/N	>19), Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.11.F		
A.7.11.V neu		A_25 Z/N	▷Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.11.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.11.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)		▷A.7.11.F AND ANach = 6
A.7.28.F neu		07_51 N	▷OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19) OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19) OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19)	▷A.7.3.F ▷AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F ▷AND <> A.7.2.F ▷AND <> F.2.1.F ▷AND AllBeh <> 37.52 ▶ Implantation eines kompletten Herzersatzsystems ▶ Implantation de système intégral de remplacement du coeur ▶ Impianto di sistema cardiaco integrale di sostituzione 37.53 ▶ Ersatz oder Reparatur der thorakalen Einheit eines kompletten Herzersatzsystems ▶ Remplacement ou réparation de l'unité thoracique du système de remplacement du coeur ▶ Sostituzione o riparazione dell'unità toracale del sistema di sostituzione cardiaca 37.54 ▶ Ersatz oder Reparatur von sonstigen implantierbaren Bestandteilen eines kompletten Herzersatzsystems ▶ Remplacement ou réparation d'autres composantes implantables de système intégral de remplacement du coeur ▶ Sostituzione o riparazione di altre componenti impiantabili del sistema cardiaco integrale di rimpiazzo 37.6 - ▶ Herz-Kreislauf- und lungenunterstützende Systeme ▶ Systèmes d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire ▶ Sistemi di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria ▷AND A.1.1.F ▷AND AltE > 19		▷A.7.3.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '354')>0 OR InStr(AllBeh, '355')>0 OR InStr(AllBeh, '356')>0 OR InStr(AllBeh, '357')>0 OR InStr(AllBeh, '358')>0 OR InStr(AllBeh, '359')>0 OR InStr(AllBeh, '373')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0) ▷AND NOT A.7.2.F ▷AND NOT F.2.1.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '3752')>0 OR InStr(AllBeh, '3753')>0 OR InStr(AllBeh, '3754')>0 OR InStr(AllBeh, '376')>0)
A.7.28.M neu		07_51 Z/N	▷OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.28.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.28.F		▷A.7.28.F AND EAus = 5
A.7.12.F	A.7.12.F	07_6 N	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19) OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19)	▷A.7.3.F ▷AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F ▷AND <> A.7.2.F ▷AND <> F.2.1.F ▷AND <> A.1.1.F		▷A.7.3.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '354')>0 OR InStr(AllBeh, '355')>0 OR InStr(AllBeh, '356')>0 OR InStr(AllBeh, '357')>0 OR InStr(AllBeh, '358')>0 OR InStr(AllBeh, '359')>0 OR InStr(AllBeh, '373')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0) ▷AND NOT A.7.2.F ▷AND NOT F.2.1.F ▷AND NOT A.1.1.F

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie							
A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore							
					▷AND AltE > 19		▷AND AltE>19
A.7.12.M	A.7.12.M	07_6 Z/N	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.12.F			▷A.7.12.F AND EAus = 5
A.7.12.V neu		A_26 Z/N	▷Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.12.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.12.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)			▷A.7.12.F AND ANach = 6
A.7.13.F	A.7.13.F	07_61 N	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49 OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49 OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49	▷A.7.12.F ▷AND 20 <= AltE <= 49			▷A.7.12.F ▷AND (AltE between 20 AND 49)
A.7.13.M	A.7.13.M	07_61 Z/N	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.13.F			▷A.7.13.F AND EAus = 5
A.7.14.F	A.7.14.F	07_62 N	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59 OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59 OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59	▷A.7.12.F ▷AND 50 <= AltE <= 59			▷A.7.12.F ▷AND (AltE between 50 AND 59)
A.7.14.M	A.7.14.M	07_62 Z/N	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.14.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.14.F			▷A.7.14.F AND EAus = 5
A.7.15.F	A.7.15.F	07_63 N	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69 OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69 OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69	▷A.7.12.F ▷AND 60 <= AltE <= 69			▷A.7.12.F ▷AND (AltE between 60 AND 69)
A.7.15.M	A.7.15.M	07_63 Z/N	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.15.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.15.F			▷A.7.15.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
			OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità			
A.7.16.F	A.7.16.F	07_64 N	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79 OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79 OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79	▷A.7.12.F ▷AND 70 <= AltE <= 79		▷A.7.12.F ▷AND (AltE between 70 AND 79)
A.7.16.M	A.7.16.M	07_64 Z/N	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.16.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.16.F		▷A.7.16.F AND EAus = 5
A.7.17.F	A.7.17.F	07_65 N	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79 OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79 OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79	▷A.7.12.F ▷AND AltE > 79		▷A.7.12.F ▷AND AltE > 79
A.7.17.M	A.7.17.M	07_65 Z/N	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.17.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.17.F		▷A.7.17.F AND EAus = 5
A.7.29.F neu		07_7 N	▷OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19) OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19) OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19)	▷A.7.3.F ▷AND (AllBeh = Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F ▷OR A.7.2.F ▷OR F.2.1.F ▷AND AltE > 19		▷A.7.3.F ▷AND ((InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '354')>0 OR InStr(AllBeh, '355')>0 OR InStr(AllBeh, '356')>0 OR InStr(AllBeh, '357')>0 OR InStr(AllBeh, '358')>0 OR InStr(AllBeh, '359')>0 OR InStr(AllBeh, '373')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0) ▷OR A.7.2.F ▷OR F.2.1.F ▷AND AltE > 19
A.7.29.M neu		07_7 Z/N	▷OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.29.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.29.F		▷A.7.29.F AND EAus = 5
A.7.18.F	A.7.18.F	07_83 Z	▷Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des	▷A.7.3.F ▷AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F		▷A.7.3.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '354')>0 OR InStr(AllBeh, '355')>0

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7	A.7	7	Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore			
			vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19) Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19)	▷AND << A.7.2.F ▷AND << F.2.1.F ▷AND << A.1.1.F ▷AND HBeat > 24 ▷AND AltE > 19		OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'373')>0 ▷AND NOT A.7.2.F ▷AND NOT F.2.1.F ▷AND NOT A.1.1.F ▷AND HBeat>24 ▷AND AltE>19
A.7.18.P	A.7.18.P	07_83 Z/N	▷Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.18.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.12.F		▷A.7.18.F
A.7.21.F	A.7.21.F	07_81 Z	▷OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19) OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19) OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19)	▷A.7.7.F ▷AND (AllBeh = 38.12 ▶ Enderarterektomie von anderen Gefässen an Kopf und Hals ▶ Eндартériectomie d'autres vaisseaux de la tête et du cou ▶ Endoarteriectomia di altri vasi del capo e del collo 38.32.10 ▶ Resektion von extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals mit Anastomose ▶ Résection d'artères extracrâniennes de la tête et du cou, avec anastomose ▶ Resezione di arterie extracraniche del capo e del collo con anastomosi 38.42 ▶ Resektion von anderen Blutgefässen an Kopf und Hals mit Ersatz ▶ Résection d'autres vaisseaux de la tête et du cou, avec remplacement ▶ Resezione di altri vasi del capo e collo con sostituzione 38.62 ▶ Sonstige Exzision von Gefässen an Kopf und Hals ▶ Autre excision de vaisseaux de la tête et du cou ▶ Altra asportazione di altri vasi del capo e del collo 39.59.12 ▶ Transposition von sonstigen extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals ▶ Transposition d'autres artères extracrâniennes de la tête et du cou ▶ Trasposizione di altre arterie extracraniche del capo e del collo 39.59.33 ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion von extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals, sonstige ▶ Autre réparation d'artères extracrâniennes de la tête et du cou, autre ▶ Altra riparazione di arterie extracraniche del capo e del collo, altro ▷OR AllBeh = Definition Stent / Définition Stent / Definizione Stent F.1.2.F) ▷AND AllDia << C00- bis C15- ▶ Bösartige Neubildungen der Lippe, der Mundhöhle und des Pharynx ▶ Tumeurs malignes de la lèvre, de la cavité buccale et du pharynx ▶ Tumori maligni del labbro, della cavità orale e della faringe ▷AND AltE > 19	▷Definition OP Carotis Définition OP Carotides Definizione OP Carotide A.7.21. ▷Definition Tumor HNO Définition Tumeur ORL Definizione Tumore ORL A.7.21.F	▷A.7.7.F ▷AND ((InStr(AllBeh,'3812')>0 OR InStr(AllBeh,'3842')>0 OR InStr(AllBeh,'395912')>0 OR InStr(AllBeh,'383210')>0 OR InStr(AllBeh,'3862')>0 OR InStr(AllBeh,'395933')>0) ▷OR (InStr(AllBeh,'0063')>0 OR InStr(AllBeh,'0064')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C0')>0 OR InStr(AllDia,'C10')>0 OR InStr(AllDia,'C12')>0 OR InStr(AllDia,'C13')>0 OR InStr(AllDia,'C14')>0 OR InStr(AllDia,'C15')>0) ▷AND AltE>19
A.7.21.P	A.7.21.P	07_81 Z/N	▷Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19) OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.21.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.7.F		▷A.7.21.F
A.7.22.F	A.7.22.F	07_82 Z	▷OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	▷A.7.12.F ▷AND (AllBeh = Definition OP Carotis OP / Définition OP Carotides / Definizione OP Carotide A.7.21.F		▷A.7.12.F ▷AND ((InStr(AllBeh,'3812')>0 OR InStr(AllBeh,'383210')>0

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato	
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie							
A.7	A.7	7	Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore				
			<p>OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19)</p> <p>OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19)</p>	<p>▷OR AllBeh = Definition Stent / Définition Stent / Definizione Stent F.1.2.F)</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F</p> <p>▷AND AltE > 19</p>		<p>OR InStr(AllBeh,'3842')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'395912')>0</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'0063')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'C0')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'C10')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'C12')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'C14')>0</p> <p>▷AND AltE>19</p>	<p>OR InStr(AllBeh,'3862')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'395933')>0)</p> <p>OR InStr(AllBeh,'0064')>0)</p> <p>OR InStr(AllDia,'C11')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'C13')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'C15')>0)</p>
A.7.22.P	A.7.22.P	07_82 Z/N	<p>▷Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)</p> <p>OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), Spourcentage</p> <p>OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.22.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.12.F</p>		▷A.7.22.F	

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) ▶ Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
B.1 B.1 9 Schlaganfall ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico						
B.1.1.F	B.1.1.F	09_1 N	▷HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19) DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19) DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19)	▷HD = I60- ▶ Subarachnoidalblutung ▶ Hémorragie sous-arachnoïdienne ▶ Emorragia subaracnoidea I61- ▶ Intrazerebrale Blutung ▶ Hémorragie intracérébrale ▶ Emorragia intracerebrale I63- ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale I64 ▶ Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet ▶ Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus ▶ Ictus, senza specificazione se da emorragia o da infarto ▷AND AltE > 19	▷Definition Schlaganfall Définition Attaque cérébrale Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F	▷LEFT(HD,3) IN ('I60','I61','I63','I64') ▷AND AltE>19
B.1.1.M	B.1.1.M	09_1 Z/N	▷HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.1.F		▷B.1.1.F AND EAus = 5
B.1.1.V neu		A_27 Z/N	▷Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19) Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.1.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.1.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)		▷B.1.1.F AND ANach = 6
B.1.2.F	B.1.2.F	09_11 N	▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20-44 DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20-44 DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44	▷HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F ▷AND 20 <= AltE <= 44		▷LEFT(HD,3) IN ('I60','I61','I63','I64') ▷AND (AltE between 20 AND 44)
B.1.2.M	B.1.2.M	09_11 Z/N	▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20-44, Mortalität DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20-44, mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.2.F		▷B.1.2.F AND EAus = 5
B.1.3.F	B.1.3.F	09_12 N	▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45-64 DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45-64 DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64	▷HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F ▷AND 45 <= AltE <= 64		▷LEFT(HD,3) IN ('I60','I61','I63','I64') ▷AND (AltE between 45 AND 64)
B.1.3.M	B.1.3.M	09_12 Z/N	▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45-64, Mortalität DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45-64, mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.3.F		▷B.1.3.F AND EAus = 5
B.1.4.F	B.1.4.F	09_13 N	▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65-84 DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65-84 DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84	▷HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F ▷AND 65 <= AltE <= 84		▷LEFT(HD,3) IN ('I60','I61','I63','I64') ▷AND (AltE between 65 AND 84)
B.1.4.M	B.1.4.M	09_13 Z/N	▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65-84, Mortalität DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65-84, mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.4.F		▷B.1.4.F AND EAus = 5
B.1.5.F	B.1.5.F	09_14 N	▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84 DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84 DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84	▷HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F ▷AND AltE > 84		▷LEFT(HD,3) IN ('I60','I61','I63','I64') ▷AND AltE>84

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) ▶ Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)							
B.1	B.1	9	Schlaganfall ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico				
B.1.5.M	B.1.5.M	09_14 Z/N	▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.5.F			▷B.1.5.F AND EAus = 5
B.1.19N.F neu		09_21 N	▷HD Schlaganfall (Alter >19), Direktaufnahmen DP accident vasculaire cérébral (âge >19), admissions directes DP colpo apoplettico (età >19), ammissioni dirette	▷HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F ▷AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19		▷Nenner zur Berechnung von B.1.19.P Dénominateur pour le calcul de B.1.19.P Denominatore per il conteggio di B.1.19.P	▷LEFT(HD,3) IN ('160','161','163','164') ▷AND AVor <> 6 ▷AND AltE>19
B.1.19.F neu		09_21 Z	▷HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette	▷HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F ▷AND AllBeh = 89.13.1- ▶ Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls ▶ Traitement neurologique complexe de l'accident vasculaire cérébral (AVC) aigu ▶ Trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto 89.13.A- ▶ Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls ausserhalb einer spezialisierten Einheit ▶ Traitement neurologique complexe de l'AVC aigu hors d'une unité spécialisée ▶ Trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto al di fuori di un'unità specializzata 99.A7 ▶ Komplexdiagnostik des akuten Schlaganfalls in Stroke Unit oder Stroke Center, bis maximal 24 Stunden ▶ Diagnostic complexe de l'AVC aigu en stroke unit ou stroke center, jusqu'à 24 heures maximum ▶ Diagnostica complessa del colpo apoplettico acuto in Stroke Unit o Stroke Center, fino a un massimo di 24 ore 99.BA.1- ▶ Neurologische Komplexbehandlung des akuten Himschlags in Stroke Center (SC), nach Behandlungsdauer in Stunden ▶ Traitement neurologique complexe de l'AVC aigu en stroke center (SC), selon la durée de traitement en heures ▶ Trattamento neurologico complesso dell'ictus cerebrale acuto in Stroke Center (SC), secondo la durata del trattamento in ore 99.BA.2- ▶ Neurologische Komplexbehandlung des akuten Himschlags in einer Stroke Unit (SU), nach Behandlungsdauer in Stunden ▶ Traitement neurologique complexe de l'AVC aigu en stroke unit (SU), selon la durée de traitement en heures ▶ Trattamento neurologico complesso dell'ictus cerebrale acuto in Stroke Unit (SU), secondo la durata del trattamento in ore 99.BA.3- ▶ Andere Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls im neurologischen Telekonsildienst ▶ Autre traitement neurologique complexe de l'AVC aigu en service consiliaire neurologique à distance ▶ Altro trattamento complesso del colpo apoplettico acuto con ricorso a un centro di telemedicina neurologica ▷AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19	▷Definition Stroke Unit Définition Unité cérébro-vasculaire Definizione Unità Stroke B.1.19.F	▷LEFT(HD,3) IN ('160','161','163','164') ▷AND (InStr(AllBeh,'89131')>0 OR InStr(AllBeh,'8913A')>0 OR InStr(AllBeh,'99A7')>0 OR InStr(AllBeh,'99BA1')>0 OR InStr(AllBeh,'99BA2')>0 OR InStr(AllBeh,'99BA3')>0)	
B.1.19.P neu		09_21 Z/N	▷Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.19.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.19N.F			▷B.1.19.F
B.1.20N.F neu		09_22 N	▷HD Schlaganfall (Alter >19), Zuverlegungen DP accident vasculaire cérébral (âge >19), transféré d'un autre hôpital DP colpo apoplettico (età >19), trasferito da un altro ospedale	▷HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F ▷AND AVor <> 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19		▷Nenner zur Berechnung von B.1.19.P Dénominateur pour le calcul de B.1.19.P Denominatore per il conteggio di B.1.19.P	▷LEFT(HD,3) IN ('160','161','163','164') ▷AND AVor <> 6 ▷AND AltE>19
B.1.20.F neu		09_22 Z	▷HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement	▷HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F ▷AND AllBeh = Definition Stroke Unit / Définition Unité cérébro-vasculaire / Definizione Unità Stroke B.1.19.F			▷LEFT(HD,3) IN ('160','161','163','164') ▷AND (InStr(AllBeh,'89131')>0 OR InStr(AllBeh,'8913A')>0 OR InStr(AllBeh,'99A7')>0 OR InStr(AllBeh,'99BA1')>0)

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) ▶ Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)							
B.1	B.1	9	Schlaganfall ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico				
			en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale	▶AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)			OR InStr(AllBeh,'99BA2')>0 OR InStr(AllBeh,'99BA3')>0
				▶AND AltE > 19			▶AND AVor = 6 ▶AND AltE > 19
B.1.20.P neu		09_22 Z/N	▶Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale	▶Zähler / numérateur / numeratore: B.1.20.F ▶Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.20N.F			▶B.1.20.F
B.1.7.F	B.1.7.F	09_3 N	▶Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19)	▶HD = I63- ▶ Hirinfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▶AND AltE > 19			▶LEFT(HD,3) = 'I63' ▶AND AltE > 19
B.1.7.M	B.1.7.M	09_3 Z/N	▶Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: B.1.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.7.F			▶B.1.7.F AND EAus = 5
B.1.7.V neu		A_28 Z/N	▶Anteil Verlegungen bei Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	▶Zähler / numérateur / numeratore: B.1.7.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.7.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)			▶B.1.7.F AND ANach = 6
B.1.8.F	B.1.8.F	09_341 N	▶Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette	▶HD = I63- ▶ Hirinfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▶AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▶AND AltE > 19			▶LEFT(HD,3) = 'I63' ▶AND AVor <> 6 ▶AND AltE > 19
B.1.8.M	B.1.8.M	09_341 Z/N	▶Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: B.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.8.F			▶B.1.8.F AND EAus = 5
B.1.13.F	B.1.13.F	09_342 N	▶Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale	▶HD = I63- ▶ Hirinfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▶AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▶AND AltE > 19			▶LEFT(HD,3) = 'I63' ▶AND AVor = 6 ▶AND AltE > 19
B.1.13.M	B.1.13.M	09_342 Z/N	▶Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale	▶Zähler / numérateur / numeratore: B.1.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.13.F			▶B.1.13.F AND EAus = 5
B.1.16.F		09_351	▶Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation,	▶HD = I63- ▶ Hirinfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale			▶LEFT(HD,3) = 'I63'

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) ▶ Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
B.1	B.1	9	Schlaganfall ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico			
neu		N	Direktaufnahmen Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette	▷AND AllBeh = Definition Frühreha / Définition Réadaptation précoce / Definizione Riabilitazione precoce A.1.12.F ▷AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19		▷AND (InStr(AllBeh,'9386')>0 OR InStr(AllBeh,'93892')>0 OR InStr(AllBeh,'93894')>0 OR InStr(AllBeh,'93896')>0 OR InStr(AllBeh,'93898')>0) OR InStr(AllBeh,'93891')>0 OR InStr(AllBeh,'93893')>0 OR InStr(AllBeh,'93895')>0 OR InStr(AllBeh,'93897')>0 OR InStr(AllBeh,'93899')>0) ▷AND AVor <> 6 ▷AND AltE>19
B.1.16.P neu		09_351 Z/N	▷Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.16.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.8.F		▷B.1.16.F
B.1.17.F neu		09_352 N	▷Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale	▷HD = I63- ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷AND AllBeh = Definition Frühreha / Définition Réadaptation précoce / Definizione Riabilitazione precoce A.1.12.F ▷AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) = 'I63' ▷AND (InStr(AllBeh,'9386')>0 OR InStr(AllBeh,'93892')>0 OR InStr(AllBeh,'93894')>0 OR InStr(AllBeh,'93896')>0 OR InStr(AllBeh,'93898')>0) OR InStr(AllBeh,'93891')>0 OR InStr(AllBeh,'93893')>0 OR InStr(AllBeh,'93895')>0 OR InStr(AllBeh,'93897')>0 OR InStr(AllBeh,'93899')>0) ▷AND AVor = 6 ▷AND AltE>19
B.1.17.P neu		09_352 Z/N	▷Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.17.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.13.F		▷B.1.17.F
B.1.9.F	B.1.9.F	09_312 N	▷Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica	▷HD = I63- ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷AND AllBeh = 99.10- ▶ Injektion oder Infusion von thrombolytischer Substanz ▶ Injection ou perfusion d'agent thrombolytique ▶ Iniezione o infusione di agente trombolitico ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) = 'I63' ▷AND (InStr(AllBeh,'9910')>0) ▷AND AltE>19
B.1.9.M	B.1.9.M	09_312 Z/N	▷Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.9.F		▷B.1.9.F AND EAus = 5
B.1.9.P	B.1.9.P	09_311 Z/N	▷Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.9.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.7.F		▷B.1.9.F

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) ▶ Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
B.1	B.1	9	Schlaganfall ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico			
			sistemica, percentuale			
B.1.18.F neu	09_322 N		▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica	▷HD = I63- ▶ Hirinfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷AND AllBeh = 39.77.6- ▶ Perkutane Thrombektomie an intrakraniellem(h) Gefäss(en) ▶ Thrombectomie percutanée de vaisseau(x) intracrâniens(s) ▶ Trombectomia percutanea di vaso(i) intracranico(i) ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) = 'I63' ▷AND InStr(AllBeh, '39776')>0 ▷AND AltE>19
B.1.18.M neu	09_322 Z/N		▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.18.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.18.F		▷B.1.18.F AND EAus = 5
B.1.18.P neu	09_321 Z/N		▷Anteil Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.18.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.7.F		▷B.1.18.F
B.1.14.F	B.1.14.F 09_332 N		▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite	▷HD = I63- ▶ Hirinfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷AND (NebDia = A48.1 ▶ Legionellose mit Pneumonie ▶ Maladie des légionnaires avec pneumonie ▶ Malattia dei legionari J10.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, sonstige Influenzaviren nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumopathie, autre virus grippal identifié ▶ Influenza con polmonite, altro virus influenzale identificato J11.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumopathie, virus non identifié ▶ Influenza con polmonite, virus non identificato J12- ▶ Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumopathies virales, non classées ailleurs ▶ Polmonite virale non classificata altrove bis J18- ▶ Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet ▶ Pneumopathie à micro-organisme non précisé ▶ Polmonite da microorganismo non specificato J69.0 ▶ Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes ▶ Pneumonie due à des aliments et des vomissements ▶ Polmonite da cibo o vomito J69.8 ▶ Pneumonie durch sonstige feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à d'autres substances solides et liquides ▶ Polmonite da altre sostanze solide o liquide ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) = 'I63' ▷AND ((InStr(NebDia,'A481')>0 OR InStr(NebDia,'J100')>0 OR InStr(NebDia,'J110')>0 OR InStr(NebDia,'J113')>0 OR InStr(NebDia,'J115')>0 OR InStr(NebDia,'J17')>0 OR InStr(NebDia,'J690')>0) OR InStr(NebDia,'J100')>0 OR InStr(NebDia,'J12')>0 OR InStr(NebDia,'J14')>0 OR InStr(NebDia,'J16')>0 OR InStr(NebDia,'J18')>0 OR InStr(NebDia,'J698')>0) ▷AND AltE>19
B.1.14.M	B.1.14.M 09_332 Z/N		▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.14.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.14.F		▷B.1.14.F AND EAus = 5
B.1.14.P	B.1.14.P 09_331 Z/N		▷Anteil Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.14.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.7.F		▷B.1.14.F
B.1.15.F	B.1.15.F A_11		▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne	▷HD = I63- ▶ Hirinfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale		▷LEFT(HD,3) = 'I63'

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
-------------	-------------	------------	---	--	--	---

B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) ► Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ► Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

B.1 B.1 9 Schlaganfall ► Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ► Colpo apoplettico

		N	Frührehabilitation Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce	►AND AllBeh <> Definition Frühreha / Définition Réadaptation précoce / Definizione Riabilitazione precoce A.1.12.F ►AND AltE > 19		►AND NOT (InStr(AllBeh, '9386')>0 OR InStr(AllBeh, '93891')>0 OR InStr(AllBeh, '93892')>0 OR InStr(AllBeh, '93893')>0 OR InStr(AllBeh, '93894')>0 OR InStr(AllBeh, '93895')>0 OR InStr(AllBeh, '93896')>0 OR InStr(AllBeh, '93897')>0 OR InStr(AllBeh, '93898')>0 OR InStr(AllBeh, '93899')>0) ►AND AltE>19
B.1.15.X	B.1.15.X	A_11 WV	►Hirnfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	►Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) B.1.15.F		►B.1.15.F ►Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi
B.1.10.F	B.1.10.F	09_4 N	►Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19) Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19) Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19)	►HD = I61- ► Intrazerebrale Blutung ► Hémorragie intracérébrale ► Emorragia intracerebrale ►AND AltE > 19		►LEFT(HD,3) = 'I61' ►AND AltE>19
B.1.10.M	B.1.10.M	09_4 Z/N	►Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	►Zähler / numérateur / numeratore: B.1.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ►Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.10.F		►B.1.10.F AND EAus = 5
B.1.11.F	B.1.11.F	09_5 N	►Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19) Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19) Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19)	►HD = I60- ► Subarachnoidalblutung ► Hémorragie sous-arachnoïdienne ► Emorragia subaracnoidea ►AND AltE > 19		►LEFT(HD,3) = 'I60' ►AND AltE>19
B.1.11.M	B.1.11.M	09_5 Z/N	►Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	►Zähler / numérateur / numeratore: B.1.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ►Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.11.F		►B.1.11.F AND EAus = 5
B.1.12.F	B.1.12.F	09_62 N	►Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19) Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19)	►HD = I64 ► Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet ► Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus ► Ictus, senza specificazione se da emorragia o da infarto ►AND AltE > 19		►LEFT(HD,3) = 'I64' ►AND AltE>19
B.1.12.M	B.1.12.M	09_62 Z/N	►Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	►Zähler / numérateur / numeratore: B.1.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ►Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.12.F		►B.1.12.F AND EAus = 5
B.1.12.P	B.1.12.P	09_61 Z/N	►Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	►Zähler / numérateur / numeratore: B.1.12.F ►Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.1.F		►B.1.12.F

B.2 B.2 10 Transitorisch ischämische Attacke (TIA) ► Accident ischémique transitoire (AIT) ► Attacco ischemico transitorio (TIA)

B.2.1.F	B.2.1.F	10_1	►TIA	►HD = G45.0- ► Arteria-vertebralis-Syndrom mit Basilaris-Symptomatik ► Syndrome vertébro-basilaire ► Sindrome	►Definition TIA	►LEFT(HD,4) IN ('G450','G451','G452','G453','G454','G458','G459')
----------------	---------	------	------	---	-----------------	---

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) ▶ Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Malattia del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
B.2	B.2	10	Transitorisch ischämische Attacke (TIA) ▶ Accident ischémique transitoire (AIT) ▶ Attacco ischemico transitorio (TIA)	dell'arteria vertebrobasilare G45.1- ▶ Arteria-carotis-interna-Syndrom (halbseitig) ▶ Syndrome carotidien (hémisphérique) ▶ Sindrome carotidea (emisferica) G45.2- ▶ Multiple und bilaterale Syndrome der extrazerebralen hirnvorsorgenden Arterien ▶ Accident ischémique transitoire de territoires artériels précérébraux multiples et bilatéraux ▶ Sindromi dei tronchi sovra-aortici multipli e bilaterali G45.3- ▶ Amaurosis fugax ▶ Amaurose fugace ▶ Amaurosis fugax G45.4- ▶ Transiente globale Amnesie [amnestische Episode] ▶ Amnésie globale transitoire ▶ Amnesia globale transitoria G45.8- ▶ Sonstige zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome ▶ Autres accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés ▶ Altri attacchi cerebrovascolari ischemici transitori e sindromi correlate G45.9- ▶ Zerebrale transitorische Ischämie, nicht näher bezeichnet ▶ Accident ischémique cérébral transitoire, sans précision ▶ Attacchi cerebrovascolari ischemici transitori non specificati	Définition AIT Definizione TIA B.2.1.F	
B.2.1.M	B.2.1.M	10_1 Z/N	▷TIA, Mortalität AIT, mortalité TIA, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.2.1.F		▷B.2.1.F AND EAus = 5
B.2.2.F	B.2.2.F	10_2 Z	▷TIA mit Stroke Unit Behandlung AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire TIA con trattamento in unità Stroke	▷HD = Definition TIA / Définition AIT / Definizione TIA B.2.1.F ▷AND AllBeh = Definition Stroke Unit / Définition Unité cérébro-vasculaire / Definizione Unità Stroke B.1.19.F		▷LEFT(HD,4) IN ('G450','G451','G452','G453','G454','G458','G459') ▷AND (InStr(AllBeh,'89131')>0 OR InStr(AllBeh,'8913A')>0 OR InStr(AllBeh,'99A7')>0 OR InStr(AllBeh,'99BA1')>0 OR InStr(AllBeh,'99BA2')>0 OR InStr(AllBeh,'99BA3')>0)
B.2.2.P	B.2.2.P	10_2 Z/N	▷Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.2.2.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.2.1.F		▷B.2.2.F
B.3	B.3	8	Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute ▶ Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales ▶ Tumori maligni del cervello o delle meningi	▷HD = C70.0 ▶ Bösartige Neubildung: Hirnhäute ▶ Tumeur maligne: Méninges cérébrales ▶ Tumore Maligno: Meningi cerebrali C70.9 ▶ Bösartige Neubildung: Meningen, nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne: Méninges, sans précision ▶ Tumore Maligno: Meningi non specificate C71- ▶ Bösartige Neubildung des Gehirns ▶ Tumeur maligne de l'encéphale ▶ Tumore maligno dell'encefalo C72.2 ▶ Bösartige Neubildung: Nn. olfactorii [I. Hirnnerv] ▶ Tumeur maligne: Nerf olfactif [Nerf crânien I] ▶ Tumore Maligno: Nervo olfattorio C72.3 ▶ Bösartige Neubildung: N. opticus [II. Hirnnerv] ▶ Tumeur maligne: Nerf optique [Nerf crânien II] ▶ Tumore Maligno: Nervo ottico C72.4 ▶ Bösartige Neubildung: N. vestibulocochlearis [VIII. Hirnnerv] ▶ Tumeur maligne: Nerf auditif [Nerf crânien VIII] ▶ Tumore Maligno: Nervo statoacustico C72.5 ▶ Bösartige Neubildung: Sonstige und nicht näher bezeichnete Hirnnerven ▶ Tumeur maligne: Nerfs crâniens, autres et non précisés ▶ Tumore Maligno: Altri e non specificati nervi cranici C72.8 ▶ Bösartige Neubildung: Gehirn und andere Teile des Zentralnervensystems, mehrere Teilbereiche überlappend ▶ Tumeur maligne: Lésion à localisations contiguës de l'encéphale et d'autres parties du système nerveux central ▶ Tumore Maligno: lesione sconfinante a più zone contigue dell'encefalo e di altre parti del sistema nervoso centrale C75.1 ▶ Bösartige Neubildung: Hypophyse ▶ Tumeur maligne: Hypophyse ▶ Tumore Maligno: Ipofisi		▷(LEFT(HD,4) IN ('C700','C709','C722','C723','C724','C725','C728','C751') OR (LEFT(HD,3) = 'C71'))
B.3.2.F	B.3.2.F	08_2 N	▷OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen OP du cerveau en cas de tumeurs malignes OP al cervello in caso di tumori maligni	▷(AllDia = C70.0 ▶ Bösartige Neubildung: Hirnhäute ▶ Tumeur maligne: Méninges cérébrales ▶ Tumore Maligno: Meningi cerebrali C70.9 ▶ Bösartige Neubildung: Meningen, nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne: Méninges, sans précision ▶ Tumore Maligno: Meningi non specificate		▷(InStr(AllDia,'C700')>0 OR InStr(AllDia,'C71')>0 OR InStr(AllDia,'C723')>0 OR InStr(AllDia,'C725')>0 OR InStr(AllDia,'C709')>0 OR InStr(AllDia,'C722')>0 OR InStr(AllDia,'C724')>0 OR InStr(AllDia,'C728')>0)

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	---	--	---

B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) ▶ Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

B.3 **B.3** **8** Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute ▶ Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales ▶ Tumori maligni del cervello o delle meningi

				<p>C71- ▶ Bösartige Neubildung des Gehirns ▶ Tumeur maligne de l'encéphale ▶ Tumore maligno dell'encefalo</p> <p>C72.2 ▶ Bösartige Neubildung: Nn. olfactorii [I. Hirnnerv] ▶ Tumeur maligne: Nerf olfactif [Nerf crânien I] ▶ Tumore Maligno: Nervo olfattorio</p> <p>C72.3 ▶ Bösartige Neubildung: N. opticus [II. Hirnnerv] ▶ Tumeur maligne: Nerf optique [Nerf crânien II] ▶ Tumore Maligno: Nervo ottico</p> <p>C72.4 ▶ Bösartige Neubildung: N. vestibulocochlearis [VIII. Hirnnerv] ▶ Tumeur maligne: Nerf auditif [Nerf crânien VIII] ▶ Tumore Maligno: Nervo stotoacustico</p> <p>C72.5 ▶ Bösartige Neubildung: Sonstige und nicht näher bezeichnete Hirnnerven ▶ Tumeur maligne: Nerfs crâniens, autres et non précisés ▶ Tumore Maligno: Altri e non specificati nervi cranici</p> <p>C72.8 ▶ Bösartige Neubildung: Gehirn und andere Teile des Zentralnervensystems, mehrere Teilbereiche überlappend ▶ Tumour maligne: Lésion à localisations contiguës de l'encéphale et d'autres parties du système nerveux central ▶ Tumore Maligno: lesione sconfinante a più zone contigue dell'encefalo e di altre parti del sistema nervoso centrale</p> <p>C75.1 ▶ Bösartige Neubildung: Hypophyse ▶ Tumeur maligne: Hypophyse ▶ Tumore Maligno: Ipofisi)</p> <p>▷AND (AllBeh = 01.52.10 ▶ Hemisphärektomie, hirneigenes intrazerebrales Tumorgewebe ▶ Hémisphérectomie, tissu intracérébral de tumeur cérébrale primaire ▶ Emisferectomia, tessuto tumorale intracerebrale di origine cerebrale</p> <p>01.52.11 ▶ Hemisphärektomie, nicht hirneigenes intrazerebrales Tumorgewebe ▶ Hémisphérectomie, tissu intracérébral de tumeur cérébrale d'origine non cérébrale ▶ Emisferectomia, tessuto tumorale intracerebrale di origine extracerebrale</p> <p>01.53.10 ▶ Lobektomie am Gehirn, hirneigenes intrazerebrales Tumorgewebe ▶ Lobectomie du cerveau, tissu intracérébral de tumeur cérébrale primaire ▶ Lobectomia cerebrale, tessuto tumorale intracerebrale di origine cerebrale</p> <p>01.53.11 ▶ Lobektomie am Gehirn, nicht hirneigenes intrazerebrales Tumorgewebe ▶ Lobectomie du cerveau, tissu intracérébral de tumeur cérébrale d'origine non cérébrale ▶ Lobectomia cerebrale, tessuto tumorale intracerebrale di origine extracerebrale</p> <p>01.59.10 ▶ Sonstige Exzision von hirneigenem intrazerebrales Tumorgewebe am Gehirn ▶ Autre excision de tissu intracérébral de tumeur cérébrale primaire ▶ Altra asportazione di tessuto tumorale intracerebrale di origine cerebrale</p> <p>01.59.11 ▶ Sonstige Exzision von nicht hirneigenem intrazerebrales Tumorgewebe am Gehirn ▶ Autre excision de tissu intracérébral de tumeur cérébrale d'origine non cérébrale ▶ Altra asportazione di tessuto tumorale intracerebrale di origine extracerebrale</p> <p>01.59.19 ▶ Sonstige Exzision von Läsion oder Gewebe am Gehirn, sonstige ▶ Autre excision de tissus ou de lésion du cerveau, autre ▶ Altra asportazione o distruzione di lesione o di tessuto cerebrale, altro</p> <p>01.59.20 ▶ Sonstige Destruktion von hirneigenem intrazerebrales Tumorgewebe am Gehirn ▶ Autre destruction de tissu intracérébral de tumeur cérébrale primaire ▶ Altra distruzione di tessuto tumorale intracerebrale di origine cerebrale</p> <p>01.59.21 ▶ Sonstige Destruktion von nicht hirneigenem intrazerebrales Tumorgewebe am Gehirn ▶ Autre destruction de tissu intracérébral de tumeur cérébrale d'origine non cérébrale ▶ Altra distruzione di tessuto tumorale intracerebrale di origine extracerebrale</p> <p>01.59.29 ▶ Sonstige Destruktion von Läsion oder Gewebe am Gehirn, sonstige ▶ Autre destruction de tissus ou de lésion du cerveau, autre ▶ Altra distruzione di lesione o di tessuto cerebrale, altro</p> <p>01.59.99 ▶ Sonstige Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Gehirn, sonstige ▶ Autre excision ou destruction de lésion ou de tissus du cerveau, autre ▶ Altra asportazione o distruzione di lesione o di tessuto cerebrale, altro</p> <p>04.04.11 ▶ Sonstige Inzision an intrakraniellen Anteilen von sonstigen Hirnnerven und Ganglien ▶ Autre incision de segment intracrâniens d'autre nerf cérébral et ganglion nerveux ▶ Altra incisione del tratto intracranico di altri nervi cranici e gangli</p> <p>04.07.20 ▶ Sonstige Exzision oder Avulsion von intrakraniellen Nerven ▶ Autre excision ou avulsion de nerf intracrâniens ▶ Altra resezione o asportazione di nervi intracranici)</p>		<p>OR InStr(AllDia,'C751')>0</p> <p>▷AND (InStr(AllBeh,' 015210')>0 OR InStr(AllBeh,' 015211')>0 OR InStr(AllBeh,' 015310')>0 OR InStr(AllBeh,' 015311')>0 OR InStr(AllBeh,' 015910')>0 OR InStr(AllBeh,' 015911')>0 OR InStr(AllBeh,' 015919')>0 OR InStr(AllBeh,' 015920')>0 OR InStr(AllBeh,' 015921')>0 OR InStr(AllBeh,' 015929')>0 OR InStr(AllBeh,' 015999')>0 OR InStr(AllBeh,' 040411')>0 OR InStr(AllBeh,' 040720')>0)</p>
B.3.2.M	B.3.2.M	08_2 ZN	▷OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.3.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.3.2.F		▷B.3.2.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) ▶ Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
B.4 B.4 11 Epilepsie ▶ Epilepsie ▶ Epilessia						
B.4.1.F	B.4.1.F	11_1 F	▷Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19) Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19) Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	▷HD = G40- ▶ Epilepsie ▶ Epilepsie ▶ Epilessia G41- ▶ Status epilepticus ▶ Etat de mal épileptique ▶ Stato di male epilettico ▷AND A1E > 19		▷LEFT(HD,3) IN ('G40','G41') ▷AND A1E>19
B.4.2.F	B.4.2.F	11_2 F	▷Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20) Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20) Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	▷HD = G40- ▶ Epilepsie ▶ Epilepsie ▶ Epilessia G41- ▶ Status epilepticus ▶ Etat de mal épileptique ▶ Stato di male epilettico ▷AND A1E < 20		▷LEFT(HD,3) IN ('G40','G41') ▷AND A1E<20
B.5 B.5 12 Multiple Sklerose ▶ Sclérose en plaques ▶ Sclerosi multipla						
B.5.1.F	B.5.1.F	12_1 F	▷Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	▷HD = G35- ▶ Multiple Sklerose [Encephalomyelitis disseminata] ▶ Sclérose en plaques ▶ Sclerosi multipla (Encefalomielite disseminata)		▷LEFT(HD,3) = 'G35'

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
C Altersmedizin ▶ Médecine gériatrique ▶ Medicina geriatrica							
C.1 C.1 13_1 Geriatrische Frührehabilitation ▶ Rééducation gériatrique précoce ▶ Riabilitazione geriatrica precoce							
C.1.1.F	C.1.1.F	13_1 F	▷ Geriatrische Frührehabilitation Rééducation gériatrique précoce Riabilitazione geriatrica precoce	▷ AllBeh = 93.89.9 ▶ Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung ▶ Traitement complexe de rééducation gériatrique précoce ▶ Trattamento riabilitativo precoce geriatrico complesso			▷ InStr(AllBeh, '93899')>0
C.1.2.F	C.1.2.F	13_111 Z	▷ Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel	▷ AllBeh = 93.89.9 ▶ Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung ▶ Traitement complexe de rééducation gériatrique précoce ▶ Trattamento riabilitativo precoce geriatrico complesso ▷ AND AllDia = U50.00 ▶ Keine oder geringe motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 100 Punkte ▶ Aucune limitation ou légère limitation fonctionnelle motrice : Index de Barthel : 100 points ▶ Assente o minima limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 100 punti U50.10 ▶ Leichte motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 80-95 Punkte ▶ Légère limitation fonctionnelle motrice : Index de Barthel : 80-95 points ▶ Lieve limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 80-95 punti U50.20 ▶ Mittlere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 60-75 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice moyenne : Index de Barthel : 60-75 points ▶ Moderata limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 60-75 punti U50.30 ▶ Mittelschwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 40-55 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice moyennement sévère : Index de Barthel : 40-55 points ▶ Medio-grave limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 40-55 punti U50.40 ▶ Schwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 20-35 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice sévère : Index de Barthel : 20-35 points ▶ Grave limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 20-35 punti U50.50 ▶ Sehr schwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 0-15 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice très sévère : Index de Barthel : 0-15 points ▶ Gravissima limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 0-15 punti	▷ Definition Barthel Définition Barthel Definizione Barthel C.1.2.F	▷ AND (InStr(AllDia, 'U5000')>0 OR InStr(AllDia, 'U5010')>0 OR InStr(AllDia, 'U5020')>0 OR InStr(AllDia, 'U5030')>0 OR InStr(AllDia, 'U5040')>0 OR InStr(AllDia, 'U5050')>0)	
C.1.2.P	C.1.2.P	13_111 ZN	▷ Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: C.1.2.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: C.1.1.F			▷ C.1.2.F
C.1.3.S	C.1.3.S	13_112 W	▷ Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	▷ AllBeh = 93.89.9 ▶ Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung ▶ Traitement complexe de rééducation gériatrique précoce ▶ Trattamento riabilitativo precoce geriatrico complesso ▷ AND AllDia = U50.00 (100 Punkte / 100 points / 100 punti) U50.10 (87.5 Punkte / 87.5 points / 87.5 punti) U50.20 (67.5 Punkte / 67.5 points / 67.5 punti) U50.30 (47.5 Punkte / 47.5 points / 47.5 punti) U50.40 (27.5 Punkte / 27.5 points / 27.5 punti) U50.50 (7.5 Punkte / 7.5 points / 7.5 punti)		▷ InStr(AllBeh, '93899')>0 ▷ Berechnung des Mittelwertes über alle Fälle Calcul de la valeur moyenne de tous les cas Calcolo del valore medio per tutti i casi	
C.1.4.F neu		13_121 Z	▷ Geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio	▷ AllBeh = 93.89.9 ▶ Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung ▶ Traitement complexe de rééducation gériatrique précoce ▶ Trattamento riabilitativo precoce geriatrico complesso ▷ AND AllDia = U50.01 ▶ Keine oder geringe motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 85-91 Punkte ▶ Aucune limitation ou légère limitation fonctionnelle motrice: FIM moteur: 85-91 points ▶ Assente o minima limitazione funzionale motoria: FIM motorio: 85-91 punti U50.11 ▶ Leichte motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 69-84 Punkte ▶ Légère limitation fonctionnelle motrice : FIM moteur: 69-84 points ▶ Lieve limitazione funzionale motoria: FIM motorio: 69-84 punti U50.21 ▶ Mittlere motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 59-68 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice moyenne : FIM moteur: 59-68 points ▶ Moderata limitazione funzionale motoria: FIM motorio: 59-68 punti U50.31 ▶ Mittelschwere motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 43-58 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice moyennement sévère : FIM moteur: 43-58 points ▶ Medio-grave limitazione funzionale motoria: FIM motorio: 43-58 punti U50.41 ▶ Schwere motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 31-42 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice sévère : FIM moteur: 31-42 points ▶ Grave limitazione funzionale motoria: FIM motorio: 31-42 punti U50.51 ▶ Sehr schwere motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 13-30 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice très sévère : FIM moteur: 13-30 points ▶ Gravissima limitazione funzionale motoria: FIM motorio: 13-30 punti	▷ Definition FIM Définition FIM Definizione FIM C.1.4.F	▷ AND (InStr(AllDia, 'U5001')>0 OR InStr(AllDia, 'U5011')>0 OR InStr(AllDia, 'U5021')>0 OR InStr(AllDia, 'U5031')>0 OR InStr(AllDia, 'U5041')>0 OR InStr(AllDia, 'U5051')>0)	

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
C Altersmedizin ▶ Médecine gériatrique ▶ Medicina geriatrica							
C.1 C.1 13_1 Geriatrische Frührehabilitation ▶ Rééducation gériatrique précoce ▶ Riabilitazione geriatrica precoce							
C.1.4.P neu	13_121 Z/N	<ul style="list-style-type: none"> ▷ Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale 	<ul style="list-style-type: none"> ▷ Zähler / numérateur / numeratore: C.1.4.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: C.1.1.F 				▷C.1.4.F
C.1.5.S neu	13_122 W	<ul style="list-style-type: none"> ▷ Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission Valore medio del FIM motorio all'ammissione 	<ul style="list-style-type: none"> ▷ AllBeh = 93.89.9- ▶ Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung ▶ Traitement complexe de rééducation gériatrique précoce ▶ Trattamento riabilitativo precoce geriatrico complesso ▷ AND AllDia = U50.01 (88 Punkte / 88 points/ 88 punti) U50.11 (76.5 Punkte / 76.5 points / 76.5 punti) U50.21 (63.5 Punkte / 63.5 points / 63.5 punti) U50.31 (50.5 Punkte / 50.5 points / 50.5 punti) U50.41 (36.5 Punkte / 36.5 points / 36.5 punti) U50.51 (21.5 Punkte / 21.5 points / 21.5 punti) 				<ul style="list-style-type: none"> ▷ InStr(AllBeh, '93899')>0 ▷ Berechnung des Mittelwertes über alle Fälle Calcul de la valeur moyenne de tous les cas Calcolo del valore medio per tutti i casi
C.2 13_2 Mangelernährung bei Älteren ▶ Malnutrition des personnes âgées ▶ Malnutrizione negli anziani							
C.2.1N.F neu	13_2 N	<ul style="list-style-type: none"> ▷ Fälle ohne Tumor, Alter >64 Cas sans tumeur, âge >64 Casi senza tumore, età >64 	<ul style="list-style-type: none"> ▷ AltE > 64 ▷ AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F 			<ul style="list-style-type: none"> ▷ Nenner zur Berechnung von C.2.1.P Dénominateur pour le calcul de C.2.1.P Denominatore per il conteggio di C.2.1.P 	<ul style="list-style-type: none"> ▷ AltE>64 ▷ AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0) OR InStr(AllDia,'D0')>0
C.2.1.F neu	13_2 Z	<ul style="list-style-type: none"> ▷ Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64 Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64 Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64 	<ul style="list-style-type: none"> ▷ AllDia = E40 ▶ Kwashiorkor ▶ Kwashiorkor ▶ Kwashiorkor E41 ▶ Alimentärer Marasmus ▶ Marasme nutritionnel ▶ Marasma nutrizionale E42 ▶ Kwashiorkor-Marasmus ▶ Kwashiorkor avec marasme ▶ Marasma di Kwashiorkor E43 ▶ Nicht näher bezeichnete erhebliche Energie- und Eiweißmangelernährung ▶ Malnutrition protéino-énergétique grave, sans précision ▶ Grave malnutrizione proteico-energetica non specificata R64 ▶ Kachexie ▶ Cachexie ▶ Cachessia ▷ AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷ AND AltE > 64 			<ul style="list-style-type: none"> ▷ (InStr(AllDia,'E40')>0 OR InStr(AllDia,'E41')>0 OR InStr(AllDia,'E42')>0 OR InStr(AllDia,'E43')>0 OR InStr(AllDia,'R64')>0) ▷ AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0) OR InStr(AllDia,'D0')>0 ▷ AND AltE>64 	
C.2.1.P neu	13_2 Z/N	<ul style="list-style-type: none"> ▷ Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64 Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale 	<ul style="list-style-type: none"> ▷ Zähler / numérateur / numeratore: C.2.1.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: C.2.1N.F 				▷C.2.1.F
C.2.2.F neu	13_21 Z	<ul style="list-style-type: none"> ▷ Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64 Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64 Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64 	<ul style="list-style-type: none"> ▷ AllDia = E40 ▶ Kwashiorkor ▶ Kwashiorkor ▶ Kwashiorkor E41 ▶ Alimentärer Marasmus ▶ Marasme nutritionnel ▶ Marasma nutrizionale E42 ▶ Kwashiorkor-Marasmus ▶ Kwashiorkor avec marasme ▶ Marasma di Kwashiorkor E43 ▶ Nicht näher bezeichnete erhebliche Energie- und Eiweißmangelernährung ▶ Malnutrition protéino-énergétique grave, sans précision ▶ Grave malnutrizione proteico-energetica non specificata R64 ▶ Kachexie ▶ Cachexie ▶ Cachessia ▷ AND AllBeh = 96.6 ▶ Enterale Infusion konzentrierter Nährstoffe ▶ Perfusion entérale de substances nutritives concentrées ▶ Infusione enterale di sostanze nutrizionali concentrate 99.15 ▶ Parenterale Infusion konzentrierter Nährlösungen ▶ Perfusion parentérale de substances nutritives concentrées ▶ Infusione parenterale di sostanze nutrizionali concentrate ▷ AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷ AND AltE > 64 			<ul style="list-style-type: none"> ▷ AND (InStr(AllBeh, '966')>0 OR InStr(AllBeh, '9915')>0) ▷ AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0) OR InStr(AllDia,'D0')>0 ▷ AND AltE>64 	

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

C Altersmedizin ▶ Médecine gériatrique ▶ Medicina geriatrica

C.2 13_2 Mangelernährung bei Älteren ▶ Malnutrition des personnes âgées ▶ Malnutrizione negli anziani

C.2.2.P neu	13_21 Z/N	<p>▷Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</p> <p>Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</p> <p>Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: C.2.2.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: C.2.1.F</p>		▷C.2.2.F
------------------------	--------------	---	---	--	----------

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari							
D.1 D.1 14 Lungenentzündung (Pneumonie) ▶ Pneumonie ▶ Polmonite							
D.1.1.F	D.1.1.F	14_1 N	▷HD Pneumonie DP pneumonia DP polmonite	▷HD = A48.1 ▶ Legionellose mit Pneumonie ▶ Maladie des légionnaires avec pneumonie ▶ Malattia dei legionari J10.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, sonstige Influenzaviren nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumopathie, autre virus grippal identifié ▶ Influenza con polmonite, altro virus influenzale identificato J11.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumopathie, virus non identifié ▶ Influenza con polmonite, virus non identificato J12- ▶ Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumopathies virales, non classées ailleurs ▶ Polmonite virale non classificata altrove bis J18- ▶ Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet ▶ Pneumopathie à micro-organisme non précisé ▶ Polmonite da microorganismo non specificato J69.- ▶ Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à des substances solides et liquides ▶ Polmoniti da sostanze solide o liquide	▷HD = A48.1 ▶ Legionellose mit Pneumonie ▶ Maladie des légionnaires avec pneumonie ▶ Malattia dei legionari J10.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, sonstige Influenzaviren nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumopathie, autre virus grippal identifié ▶ Influenza con polmonite, altro virus influenzale identificato J11.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumopathie, virus non identifié ▶ Influenza con polmonite, virus non identificato J12- ▶ Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumopathies virales, non classées ailleurs ▶ Polmonite virale non classificata altrove bis J18- ▶ Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet ▶ Pneumopathie à micro-organisme non précisé ▶ Polmonite da microorganismo non specificato J69.- ▶ Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à des substances solides et liquides ▶ Polmoniti da sostanze solide o liquide	▷Definition Pneumonie Définition Pneumonie Definizione Polmonite D.1.1.F	▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18','J69'))
D.1.1.M	D.1.1.M	14_1 Z/N	▷HD Pneumonie, Mortalität DP pneumonia, mortalité DP polmonite, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.1.F	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.1.F		▷D.1.1.F AND EAus = 5
D.1.2.F	D.1.2.F	14_11 N	▷HD Pneumonie, Alter <20 DP pneumonia, âge <20 DP polmonite, età <20	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND AltE < 20	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND AltE < 20		▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18','J69')) ▷AND AltE<20
D.1.2.M	D.1.2.M	14_11 Z/N	▷HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität DP pneumonia, âge <20, mortalité DP polmonite, età <20, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.2.F	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.2.F		▷D.1.2.F AND EAus = 5
D.1.3.F	D.1.3.F	14_12 N	▷HD Pneumonie, Alter 20-44 DP pneumonia, âge 20-44 DP polmonite, età 20-44	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND 20 <= AltE <= 44	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND 20 <= AltE <= 44		▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18','J69')) ▷AND (AltE between 20 AND 44)
D.1.3.M	D.1.3.M	14_12 Z/N	▷HD Pneumonie, Alter 20-44, Mortalität DP pneumonia, âge 20-44, mortalité DP polmonite, età 20-44, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.3.F	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.3.F		▷D.1.3.F AND EAus = 5
D.1.4.F	D.1.4.F	14_13 N	▷HD Pneumonie, Alter 45-64 DP pneumonia, âge 45-64 DP polmonite, età 45-64	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND 45 <= AltE <= 64	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND 45 <= AltE <= 64		▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18','J69')) ▷AND (AltE between 45 AND 64)
D.1.4.M	D.1.4.M	14_13 Z/N	▷HD Pneumonie, Alter 45-64, Mortalität DP pneumonia, âge 45-64, mortalité DP polmonite, età 45-64, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.4.F	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.4.F		▷D.1.4.F AND EAus = 5
D.1.5.F	D.1.5.F	14_14 N	▷HD Pneumonie, Alter 65-84 DP pneumonia, âge 65-84 DP polmonite, età 65-84	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND 65 <= AltE <= 84	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND 65 <= AltE <= 84		▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18','J69')) ▷AND (AltE between 65 AND 84)
D.1.5.M	D.1.5.M	14_14 Z/N	▷HD Pneumonie, Alter 65-84, Mortalität DP pneumonia, âge 65-84, mortalité DP polmonite, età 65-84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.5.F	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.5.F		▷D.1.5.F AND EAus = 5
D.1.6.F	D.1.6.F	14_15 N	▷HD Pneumonie, Alter >84 DP pneumonia, âge >84 DP polmonite, età >84	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND AltE > 84	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND AltE > 84		▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18','J69')) ▷AND AltE>84

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari						
D.1 D.1 14 Lungenentzündung (Pneumonie) ▶ Pneumonie ▶ Polmonite						
D.1.6.M	D.1.6.M	14_15 Z/N	▷HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität DP pneumonie, âge >84, mortalité DP polmonite, età >84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.6.F		▷D.1.6.F AND EAus = 5
D.1.7.F	D.1.7.F	14_3 N	▷HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND HD <> J69.- ▶ Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à des substances solides et liquides ▶ Polmoniti da sostanze solide o liquide ▷AND NebDia <> C00- bis C97- ▶ Bösartige Neubildungen ▶ Tumeurs malignes ▶ Tumori maligni D0- ▶ Neubildungen in situ ▶ Tumeurs in situ ▶ Tumori in situ ▷AND (NebDia <> E84- ▶ Zystische Fibrose ▶ Fibrose kystique ▶ Fibrosi cistica U69.00 ▶ Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter ▶ Pneumonie acquise à l'hôpital, classée dans un autre chapitre, chez les patients âgés de 18 ans et plus ▶ Polmonite nosocomiale classificata altrove in pazienti di 18 anni e più) ▷AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND 1 <= AltE <= 19	▷Definition Tumor Définition Tumeur Definizione Tumore D.1.7.F ▷Definition Mukoviszidose Définition Mucoviscidose Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F	▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18','J69')) ▷AND NOT LEFT(HD,3) = 'J69' ▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'D0')>0) ▷AND NOT (InStr(NebDia,'E84')>0 OR InStr(NebDia,'U6900')>0) ▷AND AVor<<6 ▷AND (AltE between 1 AND 19)
D.1.7.M	D.1.7.M	14_3 Z/N	▷HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.7.F		▷D.1.7.F AND EAus = 5
D.1.8.F	D.1.8.F	14_2 N	▷HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND HD <> J69.- ▶ Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à des substances solides et liquides ▶ Polmoniti da sostanze solide o liquide ▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND NebDia <> Definition Mukoviszidose / Définition Mucoviscidose / Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F ▷AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19		▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18','J69')) ▷AND NOT LEFT(HD,3) = 'J69' ▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'D0')>0) ▷AND NOT (InStr(NebDia,'E84')>0 OR InStr(NebDia,'U6900')>0) ▷AND AVor<<6 ▷AND AltE>19
D.1.8.M	D.1.8.M	14_2 Z/N	▷HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.8.F		▷D.1.8.F AND EAus = 5
D.1.8.V neu		A_29 Z/N	▷Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.8.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.8.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)		▷D.1.8.F AND ANach = 6

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari							
D.1	D.1	14	Lungenentzündung (Pneumonie) ▶ Pneumonie ▶ Polmonite				
			mucoviscidosi, ammissioni dirette, percentuale				
D.1.9.F	D.1.9.F	14_22 N	<p>▷HD Pneumonie, Alter 20-44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen</p> <p>DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes</p> <p>DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette</p>	<p>▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F</p> <p>▷AND HD <> J69.- ▶ Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à des substances solides et liquides ▶ Polmoniti da sostanze solide o liquide</p> <p>▷AND NebDia<> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND NebDia<> Definition Mukoviszidose / Définition Mucoviscidose / Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F</p> <p>▷AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)</p> <p>▷AND 20 <= AltE <= 44</p>		<p>▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18','J69'))</p> <p>▷AND NOT LEFT(HD,3) = 'J69'</p> <p>▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'D0')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(NebDia,'E84')>0 OR InStr(NebDia,'U6900')>0)</p> <p>▷AND AVor<>6</p> <p>▷AND (AltE between 20 AND 44)</p>	
D.1.9.M	D.1.9.M	14_22 Z/N	<p>▷HD Pneumonie, Alter 20-44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität</p> <p>DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</p> <p>DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.9.F</p>		▷D.1.9.F AND EAus = 5	
D.1.10.F	D.1.10.F	14_23 N	<p>▷HD Pneumonie, Alter 45-64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen</p> <p>DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes</p> <p>DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette</p>	<p>▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F</p> <p>▷AND HD <> J69.- ▶ Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à des substances solides et liquides ▶ Polmoniti da sostanze solide o liquide</p> <p>▷AND NebDia<> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND NebDia<> Definition Mukoviszidose / Définition Mucoviscidose / Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F</p> <p>▷AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)</p> <p>▷AND 45 <= AltE <= 64</p>		<p>▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18','J69'))</p> <p>▷AND NOT LEFT(HD,3) = 'J69'</p> <p>▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'D0')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(NebDia,'E84')>0 OR InStr(NebDia,'U6900')>0)</p> <p>▷AND AVor<>6</p> <p>▷AND (AltE between 45 AND 64)</p>	
D.1.10.M	D.1.10.M	14_23 Z/N	<p>▷HD Pneumonie, Alter 45-64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität</p> <p>DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</p> <p>DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.10.F</p>		▷D.1.10.F AND EAus = 5	
D.1.11.F	D.1.11.F	14_24 N	<p>▷HD Pneumonie, Alter 65-84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen</p> <p>DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes</p> <p>DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette</p>	<p>▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F</p> <p>▷AND HD <> J69.- ▶ Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à des substances solides et liquides ▶ Polmoniti da sostanze solide o liquide</p> <p>▷AND NebDia<> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND NebDia<> Definition Mukoviszidose / Définition Mucoviscidose / Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F</p> <p>▷AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)</p> <p>▷AND 65 <= AltE <= 84</p>		<p>▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18','J69'))</p> <p>▷AND NOT LEFT(HD,3) = 'J69'</p> <p>▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'D0')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(NebDia,'E84')>0 OR InStr(NebDia,'U6900')>0)</p> <p>▷AND AVor<>6</p> <p>▷AND (AltE between 65 AND 84)</p>	

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari						
D.1	D.1	14	Lungenentzündung (Pneumonie) ▶ Pneumonie ▶ Polmonite			
D.1.11.M	D.1.11.M	14_24 Z/N	<p>▷HD Pneumonie, Alter 65-84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität</p> <p>DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</p> <p>DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.11.F</p>		▷D.1.11.F AND EAus = 5
D.1.12.F	D.1.12.F	14_25 N	<p>▷HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen</p> <p>DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes</p> <p>DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette</p>	<p>▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F</p> <p>▷AND HD <> J69.- ▶ Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à des substances solides et liquides ▶ Polmoniti da sostanze solide o liquide</p> <p>▷AND NebDia<> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND NebDia<> Definition Mukoviszidose / Définition Mucoviscidose / Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F</p> <p>▷AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)</p> <p>▷AND AltE > 84</p>		<p>▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18','J69'))</p> <p>▷AND NOT LEFT(HD,3) = 'J69'</p> <p>▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'D0')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(NebDia,'E84')>0 OR InStr(NebDia,'U6900')>0)</p> <p>▷AND AVor<>6</p> <p>▷AND AltE>84</p>
D.1.12.M	D.1.12.M	14_25 Z/N	<p>▷HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität</p> <p>DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</p> <p>DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.12.F</p>		▷D.1.12.F AND EAus = 5
D.1.13.F neu		14_4 N	<p>▷HD Aspirationspneumonie</p> <p>DP pneumonie par aspiration</p> <p>DP polmonite da aspirazione</p>	<p>▷HD = J69.- ▶ Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à des substances solides et liquides ▶ Polmoniti da sostanze solide o liquide</p>		▷LEFT(HD,3) = 'J69'
D.1.13.M neu		14_4 Z/N	<p>▷HD Aspirationspneumonie, Mortalität</p> <p>DP pneumonie par aspiration, mortalité</p> <p>DP polmonite da aspirazione, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.13.F</p>		▷D.1.13.F AND EAus = 5
D.2	D.2	15	Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) ▶ Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) ▶ Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)			
D.2.1.F	D.2.1.F	15_1 N	<p>▷COPD ohne Tumor (Alter >19)</p> <p>BPCO sans tumeur (âge >19)</p> <p>BPCO senza tumore (età >19)</p>	<p>▷HD = J44.0- ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori</p> <p>J44.1- ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata</p> <p>J44.8- ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata</p> <p>J44.9- ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata</p> <p>▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND AltE > 19</p>	<p>▷Definition COPD</p> <p>Définition BPCO</p> <p>Definizione BPCO D.2.1.F</p>	<p>▷LEFT(HD,4) IN ('J440','J441','J448','J449')</p> <p>▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'D0')>0)</p> <p>▷AND AltE>19</p>
D.2.1.M	D.2.1.M	15_1 Z/N	<p>▷COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität</p> <p>BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p>		▷D.2.1.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari						
D.2	D.2	15	Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) ▶ Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) ▶ Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)			
			BPCO senza tumore (età >19), mortalità	▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.1.F		
D.2.1.V neu		A_30 Z/N	▷Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19) Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.1.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.1.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)		▷D.2.1.F AND ANach = 6
D.2.2.F	D.2.2.F	15_11 N	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 <35 % (Alter >19) BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19) BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19)	▷HD = J44.00 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 < 35 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures: VEF1 < 35 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 < 35 % del valore normale predetto (teorico) J44.10 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 < 35 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision: VEF1 < 35 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 < 35 % del valore normale predetto (teorico) J44.80 ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 < 35 % des Sollwertes ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées: VEF1 < 35 % de la norme ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 < 35 % del valore normale predetto (teorico) J44.90 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 < 35 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision: VEF1 < 35 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 < 35 % del valore normale predetto (teorico) ▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,5) IN ('J4400','J4410','J4480','J4490') ▷AND NOT (lnStr(NebDia,'C')>0 OR lnStr(NebDia,'D0')>0) ▷AND AltE>19
D.2.2.M	D.2.2.M	15_11 Z/N	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 <35 % (Alter >19), Mortalität BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.2.F		▷D.2.2.F AND EAus = 5
D.2.3.F	D.2.3.F	15_12 N	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 35-49 % (Alter >19) BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19) BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19)	▷HD = J44.01 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 >= 35 % und < 50 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures: VEF1 >= 35 % et < 50 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 >= 35 % e < 50 % del valore normale predetto (teorico) J44.11 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 >= 35 % und < 50 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision: VEF1 >= 35 % et < 50 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 >= 35 % e < 50 % del valore normale predetto (teorico) J44.81 ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 >= 35 % und < 50 % des Sollwertes ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées: VEF1 >= 35 % et < 50 % de la norme ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 >= 35 % e < 50 % del valore normale predetto (teorico) J44.91 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 >= 35 % und < 50 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision: VEF1 >= 35 % et < 50 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 >= 35 % e < 50 % del valore normale predetto (teorico) ▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,5) IN ('J4401','J4411','J4481','J4491') ▷AND NOT (lnStr(NebDia,'C')>0 OR lnStr(NebDia,'D0')>0) ▷AND AltE>19
D.2.3.M	D.2.3.M	15_12 Z/N	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 35-49 % (Alter >19), Mortalität BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.3.F		▷D.2.3.F AND EAus = 5
D.2.4.F	D.2.4.F	15_13	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 50-69 % (Alter >19)	▷HD = J44.02 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 >= 50 % und < 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires		▷LEFT(HD,5) IN ('J4402','J4412','J4482','J4492')

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari							
D.2	D.2	15	Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) ▶ Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) ▶ Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)				
		N	BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19) BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19)	inférieures : VEF1 >= 50 % et < 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 >= 50 % e < 70 % del valore normale predetto (teorico) J44.12 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: VEF1 >= 50 % und < 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision : VEF1 >= 50 % et < 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 >= 50 % e < 70 % del valore normale predetto (teorico) J44.82 ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: VEF1 >= 50 % und < 70 % des Sollwertes ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées : VEF1 >= 50 % et < 70 % de la norme ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 >= 50 % e < 70 % del valore normale predetto (teorico) J44.92 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: VEF1 >= 50 % und < 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision : VEF1 >= 50 % et < 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 >= 50 % e < 70 % del valore normale predetto (teorico) ▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AltE > 19			▷AND NOT (InStr(NebDia, 'C')>0 OR InStr(NebDia, 'D0')>0) ▷AND AltE>19
D.2.4.M	D.2.4.M	15_13 Z/N	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 50-69 % (Alter >19), Mortalität BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.4.F			▷D.2.4.F AND EAus = 5
D.2.5.F	D.2.5.F	15_14 N	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 >69 % (Alter >19) BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19) BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19)	▷HD = J44.03 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 >= 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures : VEF1 >= 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 >= 70 % del valore normale predetto (teorico) J44.13 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: VEF1 >= 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision : VEF1 >= 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 >= 70 % del valore normale predetto (teorico) J44.83 ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 >= 70 % des Sollwertes ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées : VEF1 >= 70 % de la norme ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 >= 70 % del valore normale predetto (teorico) J44.93 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: VEF1 >= 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision : VEF1 >= 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 >= 70 % del valore normale predetto (teorico) ▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AltE > 19			▷LEFT(HD,5) IN ('J4403','J4413','J4483','J4493') ▷AND NOT (InStr(NebDia, 'C')>0 OR InStr(NebDia, 'D0')>0) ▷AND AltE>19
D.2.5.M	D.2.5.M	15_14 Z/N	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 >69 % (Alter >19), Mortalität BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.5.F			▷D.2.5.F AND EAus = 5
D.2.6.F	D.2.6.F	15_15 N	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19) BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19) BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19)	▷HD = J44.09 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures : VEF1 non précisé ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 non specificato J44.19 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision : VEF1 non précisé ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 non specificato J44.89 ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 nicht näher bezeichnet ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées : VEF1 non précisé ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 non specificato J44.99 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 nicht näher bezeichnet ▶ Maladie			▷LEFT(HD,5) IN ('J4409','J4419','J4489','J4499')

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari						
D.2	D.2	15	Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD) ▶ Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) ▶ Bronco pneumonia cronica ostruttiva (BPCO)			
				pulmonaire obstructive chronique, sans précision : VEF1 non précisé ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 non specificato ▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AltE > 19		▷AND NOT (InStr(NebDia, 'C')>0 OR InStr(NebDia, 'D0')>0) ▷AND AltE>19
D.2.6.M	D.2.6.M	15_15 Z/N	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.6.F		▷D.2.6.F AND EAus = 5
D.2.6.P	D.2.6.P	15_16 Z/N	▷Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19) BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.6.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.1.F		▷D.2.6.F
D.3	D.3	16	Lungenkrebs ▶ Cancer du poulmon (carcinome bronchique) ▶ Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)			
D.3.1.F	D.3.1.F	16_1 F	▷Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poulmon Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	▷HD = C33 ▶ Bösartige Neubildung der Trachea ▶ Tumeur maligne de la trachée ▶ Tumore maligno della trachea C34- ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poulmon ▶ Tumore maligno dei bronchi e del polmone D02.1 ▶ Carcinoma in situ: Trachea ▶ Carcinoma in situ: Trachée ▶ Carcinoma in situ: Trachea D02.2 ▶ Carcinoma in situ: Bronchus und Lunge ▶ Carcinoma in situ: Bronches et poulmon ▶ Carcinoma in situ: Bronchi e polmone	▷Definition Lungenkrebs Définition Cancer du poulmon Definizione Cancro polmonare D.3.1.F	▷LEFT(HD,3) IN ('C33','C34') OR LEFT(HD,4) IN ('D021','D022')
D.4	D.4	17	Operationen an der Lunge ▶ Opérations du poulmon ▶ Interventi sul polmone			
D.4.1.F	D.4.1.F	17_1 N	▷Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale	▷AllBeh = 32.1- ▶ Sonstige Exzision an einem Bronchus ▶ Autre résection de bronche ▶ Altra asportazione bronchiale 32.20 ▶ Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision de lésion ou de tissu du poulmon par voie thoracoscopique ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia 32.22 ▶ Chirurgische Lungenvolumenreduktion ▶ Réduction chirurgicale du volume pulmonaire ▶ Riduzione chirurgica del volume polmonare 32.23 ▶ Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision ouverte de lésion ou de tissu du poulmon ▶ Escissione aperta di lesione o tessuto polmonare 32.24 ▶ Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision percutanée de lésion ou de tissu du poulmon ▶ Escissione percutanea di lesione o tessuto polmonare 32.25 ▶ Thorakoskopische Ablation von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Ablation thoracoscopique de lésion ou de tissu du poulmon ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia 32.26 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision autre et non spécifiée de lésion ou de tissu du poulmon ▶ Escissione altra o non precisata di lesione o tessuto polmonare 32.29 ▶ Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Autre excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de poulmon ▶ Altra asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto polmonare 32.3- ▶ Segmentresektion der Lunge ▶ Résection pulmonaire segmentaire ▶ Resezione segmentale del polmone 32.4- ▶ Lobektomie an der Lunge ▶ Lobectomie pulmonaire ▶ Lobectomia del polmone 32.5- ▶ Pneumonektomie ▶ Pneumonectomie ▶ Pneumonectomia 32.6 ▶ Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen ▶ Dissection thoracique radicale ▶ Dissezione radicale delle strutture toraciche	▷Definition Resektion Lunge Bronchien Définition Résection Bronchite pulmonaire Definizione Resezione di polmone o bronchi D.4.1.F Die Abgrenzung des Kodes 32.6 ist unklar bezüglich angrenzende Organe; im deutschen OPS ist dieser in zwei Gruppen unterteilt. La délimitation du code 32.6 n'est pas claire concernant les organes adjacents; dans l'OPS allemande, il est divisé en deux groupes. La delimitazione del codice 32.6 non è chiara riguardo agli organi adiacenti: nell'OPS tedesco è stato diviso in due gruppi.	▷(InStr(AllBeh, '321')>0 OR InStr(AllBeh, '3220')>0 OR InStr(AllBeh, '3222')>0 OR InStr(AllBeh, '3223')>0 OR InStr(AllBeh, '3224')>0 OR InStr(AllBeh, '3225')>0 OR InStr(AllBeh, '3226')>0 OR InStr(AllBeh, '3229')>0 OR InStr(AllBeh, '323')>0 OR InStr(AllBeh, '324')>0 OR InStr(AllBeh, '325')>0)
D.4.1.M	D.4.1.M	17_1 Z/N	▷Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.4.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)		▷D.4.1.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari							
D.4	D.4	17	Operationen an der Lunge ▶ Opérations du poumon ▶ Interventi sul polmone				
			Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	▶Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.1.F			
D.4.2N.F	D.4.2N.F	17_31 N	▶Resektionen von Lunge oder Bronchien bei Bronchialkarzinom Résections pulmonaires ou bronchiques en cas de carcinome bronchique Resezioni di polmone o bronchi in caso di carcinoma bronchiale	▶AllBeh = Definition Resektion Lunge Bronchien / Définition Résection Bronchite pulmonaire / Definizione Resezione di polmone o bronchi D.4.1.F ▶AND AllDia = C34- ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poumon ▶ Tumore maligno dei bronchi e del polmone D02.2 ▶ Carcinoma in situ: Bronchus und Lunge ▶ Carcinoma in situ: Bronches et poumon ▶ Carcinoma in situ: Bronchi e polmone	▶Nenner zur Berechnung von D.4.2.P und D.4.4.P Dénominateur pour le calcul de D.4.2.P et D.4.4.P Denominatore per il conteggio di D.4.2.P e D.4.4.P	>(InStr(AllBeh,'321')>0 OR InStr(AllBeh,'3222')>0 OR InStr(AllBeh,'3224')>0 OR InStr(AllBeh,'3226')>0 OR InStr(AllBeh,'323')>0 OR InStr(AllBeh,'325')>0 OR InStr(AllBeh,'326')>0 OR InStr(AllBeh,'3220')>0 OR InStr(AllBeh,'3223')>0 OR InStr(AllBeh,'3225')>0 OR InStr(AllBeh,'3229')>0 OR InStr(AllBeh,'324')>0 OR InStr(AllBeh,'326')>0 OR InStr(AllDia,'D022')>0	
D.4.2.F	D.4.2.F	17_21 N	▶Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale	▶AllDia = C34- ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poumon ▶ Tumore maligno dei bronchi e del polmone D02.2 ▶ Carcinoma in situ: Bronchus und Lunge ▶ Carcinoma in situ: Bronches et poumon ▶ Carcinoma in situ: Bronchi e polmone ▶AND AllBeh = 32.5- ▶ Pneumonektomie ▶ Pneumonectomie ▶ Pneumonectomia		>(InStr(AllDia,'C34')>0 OR InStr(AllDia,'D022')>0 ▶AND InStr(AllBeh,'325')>0	
D.4.2.M	D.4.2.M	17_21 Z/N	▶Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: D.4.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.2.F		>D.4.2.F AND EAus = 5	
D.4.2.P	D.4.2.P	17_31 Z/N	▶Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	▶Zähler / numérateur / numeratore: D.4.2.F ▶Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.2N.F		>D.4.2.F	
D.4.3.F	D.4.3.F	17_22 N	▶Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale	▶AllBeh = 32.1- ▶ Sonstige Exzision an einem Bronchus ▶ Autre résection de bronche ▶ Altra asportazione bronchiale 32.20 ▶ Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoroscopique ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia 32.22 ▶ Chirurgische Lungenvolumenreduktion ▶ Réduction chirurgicale du volume pulmonaire ▶ Riduzione chirurgica del volume polmonare 32.23 ▶ Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision ouverte de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione aperta di lesione o tessuto polmonare 32.24 ▶ Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision percutanée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione percutanea di lesione o tessuto polmonare 32.25 ▶ Thorakoskopische Ablation von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Ablation thoroscopique de lésion ou de tissu du poumon ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia 32.26 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision autre et non spécifiée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione altra o non precisata di lesione o tessuto polmonare 32.29 ▶ Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Autre excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de poumon ▶ Altra asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto polmonare 32.3- ▶ Segmentresektion der Lunge ▶ Résection pulmonaire segmentaire ▶ Resezione segmentale del polmone 32.4- ▶ Lobektomie an der Lunge ▶ Lobectomie pulmonaire ▶ Lobectomia del polmone 32.6 ▶ Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen ▶ Dissection thoracique radicale ▶ Dissezione radicale delle strutture toraciche ▶AND AllBeh <> 32.5- ▶ Pneumonektomie ▶ Pneumonectomie ▶ Pneumonectomia	▶Definition Teilresektion Lunge Bronchien Définition Résection partielle des bronches pulmonaires Definizione Resezione parziale di polmone o bronchi D.4.3.F	>(InStr(AllBeh,'321')>0 OR InStr(AllBeh,'3220')>0 OR InStr(AllBeh,'3223')>0 OR InStr(AllBeh,'3224')>0 OR InStr(AllBeh,'3225')>0 OR InStr(AllBeh,'3229')>0 OR InStr(AllBeh,'324')>0 OR InStr(AllBeh,'322')>0 OR InStr(AllBeh,'3224')>0 OR InStr(AllBeh,'3226')>0 OR InStr(AllBeh,'323')>0 OR InStr(AllBeh,'326')>0 ▶AND NOT InStr(AllBeh,'325')>0	

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari						
D.4	D.4	17	Operationen an der Lunge ▶ Opérations du poumon ▶ Interventi sul polmone			
				▷AND AllDia = C34- ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poumon ▶ Tumore maligno dei bronchi e del polmone D02.2 ▶ Carcinoma in situ: Bronchus und Lunge ▶ Carcinoma in situ: Bronches et poumon ▶ Carcinoma in situ: Bronchi e polmone		▷AND (InStr(AllDia,'C34')>0 OR InStr(AllDia,'D022')>0)
D.4.3.M	D.4.3.M	17_22 Z/N	▷Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.4.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.3.F		▷D.4.3.F AND EAus = 5
D.4.4.F	D.4.4.F	17_32 Z	▷Bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale	▷AllBeh = 32.41.12 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoracoscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica 32.41.13 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoracoscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica 32.41.14 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoracoscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica 32.42.12 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica 32.42.13 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica 32.42.14 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica 32.42.22 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica 32.42.23 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica 32.42.24 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica 32.42.42 ▶ Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione broncoplastica 32.42.43 ▶ Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione angioplastica 32.42.44 ▶ Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶	▷Definition Bronchoangioplastische OP Définition OP Broncho-angioplastique Definizione OP bronchioangioplastica D.4.4.F	▷(InStr(AllBeh,'324112')>0 OR InStr(AllBeh,'324114')>0 OR InStr(AllBeh,'324213')>0 OR InStr(AllBeh,'324222')>0 OR InStr(AllBeh,'324224')>0 OR InStr(AllBeh,'324243')>0) OR InStr(AllBeh,'324113')>0 OR InStr(AllBeh,'324212')>0 OR InStr(AllBeh,'324214')>0 OR InStr(AllBeh,'324223')>0 OR InStr(AllBeh,'324242')>0 OR InStr(AllBeh,'324244')>0)

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato	
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari							
D.4	D.4	17	Operationen an der Lunge ▶ Opérations du poumon ▶ Interventi sul polmone				
				Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione broncoplastica e angioplastica ▶AND AllBeh = Definition Resektion Lunge Bronchien / Définition Résection Bronchite pulmonaire / Definizione Resezione di polmone o bronchi D.4.1.F ▶AND AllDia = C34- ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poumon ▶ Tumore maligno dei bronchi e del polmone D02.2 ▶ Carcinoma in situ: Bronchus und Lunge ▶ Carcinoma in situ: Bronches et poumon ▶ Carcinoma in situ: Bronchi e polmone			>AND (InStr(AllBeh,'321')>0 OR InStr(AllBeh,'3220')>0 OR InStr(AllBeh,'3222')>0 OR InStr(AllBeh,'3223')>0 OR InStr(AllBeh,'3224')>0 OR InStr(AllBeh,'3225')>0 OR InStr(AllBeh,'3226')>0 OR InStr(AllBeh,'3229')>0 OR InStr(AllBeh,'323')>0 OR InStr(AllBeh,'324')>0 OR InStr(AllBeh,'325')>0 OR InStr(AllBeh,'326')>0 >AND (InStr(AllDia,'C34')>0 OR InStr(AllDia,'D022')>0)
D.4.4.P	D.4.4.P	17_32 Z/N	>Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage OP bronchoangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	>Zähler / numérateur / numeratore: D.4.4.F >Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.2N.F		>D.4.4.F	
D.4.5.F	D.4.5.F	17_4 N	>Pleurektomie Pleurectomie Pleurectomia	>AllBeh = 34.5- ▶ Pleurektomie ▶ Pleurectomie ▶ Pleurectomia		>InStr(AllBeh,'345')>0	
D.4.5.M	D.4.5.M	17_4 Z/N	>Pleurektomie, Mortalität Pleurectomie, mortalité Pleurectomia, mortalità	>Zähler / numérateur / numeratore: D.4.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) >Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.5.F		>D.4.5.F AND EAus = 5	

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali							
E.1 E.1 18 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) ▶ Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) ▶ Asportazione della cistifellea (colecistectomia)							
E.1.1.F	E.1.1.F	18_3 N	<p>▷Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</p> <p>Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur</p> <p>Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore</p>	<p>▷HD = K80- ▶ Cholelithiasis ▶ Cholélithiase ▶ Colelitiasi</p> <p>K81- ▶ Cholezystitis ▶ Cholécystite ▶ Colecistite</p> <p>▷AND AllBeh = 51.2- ▶ Cholezystektomie ▶ Cholécystectomie ▶ Colecistectomia</p> <p>▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND AllBeh <> 51.22.12 ▶ Erweiterte Cholezystektomie ▶ Cholécystectomie élargie ▶ Colecistectomia allargata</p>	<p>▷Definition D Cholezystektomie</p> <p>Définition D Cholécystectomie</p> <p>Definizione D colecistectomia E.1.1.F</p> <p>▷Definition B Cholezystektomie</p> <p>Définition B Cholécystectomie</p> <p>Definizione B colecistectomia E.1.1.F</p>	<p>▷LEFT(HD,3) IN ('K80','K81')</p> <p>▷AND InStr(AllBeh,'512')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'D0')>0)</p> <p>▷AND NOT InStr(AllBeh,'512212')>0</p>	
E.1.1.M	E.1.1.M	18_3 ZN	<p>▷Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität</p> <p>Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité</p> <p>Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.1.1.F</p>		<p>▷E.1.1.F AND EAus = 5</p>	
E.1.1.X	E.1.1.X	A_02 WV	<p>▷Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer</p> <p>Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour</p> <p>Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza</p>	<p>▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) E.1.1.F</p>		<p>▷E.1.1.F</p> <p>▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle</p> <p>Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas</p> <p>Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi</p>	
E.1.2.F	E.1.2.F	18_1 Z	<p>▷Laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</p> <p>Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur</p> <p>OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore</p>	<p>▷HD = Definition D Cholezystektomie / Définition D Cholécystectomie / Definizione D colecistectomia E.1.1.F</p> <p>▷AND AllBeh = Definition B Cholezystektomie / Définition B Cholécystectomie / Definizione B colecistectomia E.1.1.F</p> <p>▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND AllBeh <> 51.21 ▶ Sonstige partielle Cholezystektomie ▶ Autre cholécystectomie partielle ▶ Altra colecistectomia parziale</p> <p>51.22- ▶ Cholezystektomie ▶ Cholécystectomie ▶ Colecistectomia</p>		<p>▷LEFT(HD,3) IN ('K80','K81')</p> <p>▷AND InStr(AllBeh,'512')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'D0')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'5121')>0 OR InStr(AllBeh,'5122')>0)</p>	
E.1.2.P	E.1.2.P	18_1 ZN	<p>▷Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</p> <p>Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</p> <p>OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.1.2.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.1.1.F</p>		<p>▷E.1.2.F</p>	
E.2 E.2 19 Hernienoperationen ▶ Réparations de hernie ▶ Operazioni di ernia							
E.2.1.F	E.2.1.F	19_1 N	<p>▷Herniotomie ohne OP am Darm</p> <p>Herniotomie sans OP de l'intestin</p> <p>Erniotomia senza OP all'intestino</p>	<p>▷HD = K40- ▶ Hernia inguinalis ▶ Hernie inguinale ▶ Ernia inguinale</p> <p>K41- ▶ Hernia femoralis ▶ Hernie crurale ▶ Ernia femorale</p> <p>K42- ▶ Hernia umbilicalis ▶ Hernie ombilicale ▶ Ernia ombelicale</p> <p>K43- ▶ Hernia ventralis ▶ Autres hernies de la paroi abdominale antérieure ▶ Ernia addominale</p> <p>▷AND AllBeh = 53.0- ▶ Operation einer Inguinalhernie ▶ Réparation de hernie inguinale ▶ Riparazione di ernia inguinale</p> <p>53.1- ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien ▶ Réparation de hernie inguinale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale</p> <p>53.2- ▶ Operation einer Femoralhernie ▶ Réparation de hernie crurale ▶ Riparazione di ernia crurale</p>	<p>▷Definition D Hernien</p> <p>Définition D Hernies</p> <p>Definizione D ernia E.2.1.F</p> <p>▷Definition B Hernien</p> <p>Définition B Hernies</p> <p>Definizione B ernia E.2.1.F</p>	<p>▷LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43')</p> <p>▷AND (InStr(AllBeh,'530')>0 OR InStr(AllBeh,'531')>0 OR InStr(AllBeh,'533')>0 OR InStr(AllBeh,'535')>0)</p> <p>OR InStr(AllBeh,'532')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'534')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'536')>0</p>	

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.2	E.2	19	Hernienoperationen ▶ Réparations de hernie ▶ Operazioni di ernia	<p>53.3- ▶ Beidseitige Operation einer Femoralhernie ▶ Réparation de hernie crurale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di ernia crurale</p> <p>53.4- ▶ Operation einer Umbilikalhernie ▶ Réparation de hernie ombilicale ▶ Riparazione di ernia ombelicale</p> <p>53.5- ▶ Operation einer anderen Hernie der Bauchwand, ohne Implantation von Membranen oder Netzen ▶ Opération d'une autre hernie de la paroi abdominale, sans implantation de membranes ou filets ▶ Riparazione di altra ernia della parete addominale, senza impianto di membrane o reti</p> <p>53.6- ▶ Operation einer anderen Hernie der ventralen Bauchwand mit Implantation von Membranen oder Netzen ▶ Opération d'une autre hernie de la paroi abdominale, avec implantation de membranes ou filets ▶ Riparazione di altra ernia della parete addominale antérieure con impianto di membrane o reti</p> <p>▷AND AllBeh <= 45.3- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dünndarm ▶ Excision ou destruction locale de lésion ou tissu de l'intestin grêle ▶ Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'intestino tenue</p> <p>45.4- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dickdarm ▶ Excision ou destruction locale de lésion ou tissu du gros intestin ▶ Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'intestino crasso</p> <p>45.5- ▶ Isolation eines Darmsegments ▶ Isolement de segment d'intestin ▶ Isolamento di segmento intestinale</p> <p>45.6- ▶ Sonstige Exzision am Dünndarm ▶ Autre excision d'intestin grêle ▶ Altra asportazione dell'intestino tenue</p> <p>45.7- ▶ Teilresektion am Dickdarm ▶ Excision partielle du gros intestin ▶ Asportazione parziale dell'intestino crasso</p> <p>45.8- ▶ Totale intraabdominale Kolektomie ▶ Colectomie totale intraabdominale ▶ Colectomia totale intra-addominale</p> <p>45.9- ▶ Intestinale Anastomose ▶ Anastomose intestinale ▶ Anastomosi intestinale</p> <p>46- ▶ Sonstige Operationen am Darm ▶ Autres opérations intestinales ▶ Altri interventi sull'intestino</p> <p>48- ▶ Operationen an Rektum, Rektosigmoid und Perirektalgewebe ▶ Opérations du rectum, du rectosigmoïde et du tissu périmrectal ▶ Interventi sul retto, sul rettosigmoide e sui tessuti perirettali</p> <p>49.29.20 ▶ Endoskopische Laser-Endoskopie am Anus und Perianalgewebe ▶ Endoscopie de l'anus et du tissu périanal par endomicroscopie laser ▶ Endomicroscopia laser endoscopica dell'anno e dei tessuti perianali</p> <p>▷AND (AltE > 0 OR ATage > 27)</p>	<p>▷Definition Hernien mit OP Définition Hernies avec OP Definizione Ernia con OP E.2.1.F</p> <p>▷Altersbegrenzung: Ausschluss OPs bei Neugeborenen Limite d'âge : exclusion des opérations chez les nouveau-nés Limite d'età: escluse OP nei neonati</p>	<p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,' 453')>0 OR InStr(AllBeh,' 454')>0 OR InStr(AllBeh,' 455')>0 OR InStr(AllBeh,' 456')>0 OR InStr(AllBeh,' 457')>0 OR InStr(AllBeh,' 458')>0 OR InStr(AllBeh,' 459')>0 OR InStr(AllBeh,' 46')>0 OR InStr(AllBeh,' 48')>0 OR InStr(AllBeh,' 492920')>0)</p> <p>▷AND (AltE>0 OR ATage>27)</p>
E.2.1.M	E.2.1.M	19_1 ZN	▷Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.2.1.F		▷E.2.1.F AND EAus = 5
E.2.1.X	E.2.1.X	A_03 WV	▷Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour Erniotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) E.2.1.F		▷E.2.1.F ▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi
E.2.2.F	E.2.2.F	19_2 N	▷Herniotomie mit OP am Darm Herniotomie avec OP de l'intestin Erniotomia con OP all'intestino	▷HD = Definition D Hernien / Définition D Hernies / Definizione D ernia E.2.1.F ▷AND AllBeh = Definition B Hernien / Définition B Hernies / Definizione B ernia E.2.1.F ▷AND AllBeh = Definition Hernien mit OP / Définition Hernies avec OP / Definizione Ernia con OP E.2.1.F ▷AND (AltE > 0 OR ATage > 27)		▷LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43') ▷AND (InStr(AllBeh,' 530')>0 OR InStr(AllBeh,' 531')>0 OR InStr(AllBeh,' 532')>0 OR InStr(AllBeh,' 533')>0 OR InStr(AllBeh,' 534')>0 OR InStr(AllBeh,' 535')>0 OR InStr(AllBeh,' 536')>0) ▷AND (InStr(AllBeh,' 453')>0 OR InStr(AllBeh,' 454')>0 OR InStr(AllBeh,' 455')>0 OR InStr(AllBeh,' 456')>0 OR InStr(AllBeh,' 457')>0 OR InStr(AllBeh,' 458')>0 OR InStr(AllBeh,' 459')>0 OR InStr(AllBeh,' 46')>0 OR InStr(AllBeh,' 48')>0 OR InStr(AllBeh,' 492920')>0)

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.2	E.2	19	Hernienoperationen ▶ Réparations de hernie ▶ Operazioni di ernia			
					Neugeborenen Limite d'âge : exclusion des opérations chez les nouveau-nés Limite d'età: escluse OP nei neonati	
E.2.2.M	E.2.2.M	19_2 Z/N	▷Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.2.2.F		▷E.2.2.F AND EAus = 5
E.2.3.N.F	E.2.3.N.F	19_31 N	▷OP Inguinalhernie, Alter 0-19 OP de hernie inguinale, âge 0-19 OP di ernia inguinale, età 0-19	▷HD = Definition D Hernien / Définition D Hernies / Definizione D ernia E.2.1.F ▷AND AllBeh = 53.0- ▶ Operation einer Inguinalhernie ▶ Réparation de hernie inguinale ▶ Riparazione di ernia inguinale 53.1- ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien ▶ Réparation de hernie inguinale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale ▷AND (1 <= AltE <= 19 OR (AltE = 0 AND ATage > 27))	▷Nenner zur Berechnung von E.2.3.P Dénominateur pour le calcul de E.2.3.P Denominatore per il conteggio di E.2.3.P	▷LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43') ▷AND (InStr(AllBeh,'530')>0 OR InStr(AllBeh,'531')>0) ▷AND ((AltE between 1 AND 19) OR (AltE=0 AND ATage>27))
E.2.3.F	E.2.3.F	19_31 Z	▷Alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0-19 OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19 OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19	▷HD = Definition D Hernien / Définition D Hernies / Definizione D ernia E.2.1.F ▷AND AllBeh = 53.06.21 ▶ Operation einer Inguinalhernie, offen chirurgisch, mit Implantation von Membranen und Netzen ▶ Opération de hernie inguinale, par chirurgie ouverte, avec implantation de membranes et filets ▶ Riparazione di ernia inguinale, chirurgica a cielo aperto, con impianto di membrane e reti 53.07.21 ▶ Laparoskopisch transperitonealer Verschluss (TAPP) einer Inguinalhernie ▶ Cure de hernie inguinale par laparoscopie, par voie transpéritonéale (TAPP) ▶ Riparazione di ernia inguinale transperitoneale per via laparoscopica (TAPP) 53.03 ▶ Einseitige Operation einer direkten Inguinalhernie mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale directe avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale diretta con innesto o protesi 53.04 ▶ Operation einer indirekten Inguinalhernie mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale indirecte avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale indiretta con innesto o protesi 53.05 ▶ Operation einer Inguinalhernie mit Transplantat oder Prothese, n.n.bez. ▶ Réparation de hernie inguinale avec implant, SAP ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale con innesto o protesi, NAS 53.14 ▶ Beidseitige Operation von direkten Inguinalhernien mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale directe bilatérale avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale diretta con innesto o protesi 53.15 ▶ Beidseitige Operation von indirekten Inguinalhernien mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale indirecte, bilatérale avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale indiretta con innesto o protesi 53.16 ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien, einer direkten und einer indirekten mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale bilatérale, une directe, l'autre indirecte, avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale una diretta e l'altra indiretta, con innesto o protesi 53.17 ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien mit Transplantat oder Prothese, n.n.bez. ▶ Réparation de hernie inguinale bilatérale avec implant (filet, prothèse), SAP ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale con innesto o protesi, NAS ▷AND (1 <= AltE <= 19 OR (AltE = 0 AND ATage > 27))	▷Definition Hernien OP alloplastisch Définition Hernies OP alloplastique Definizione Ernia OP alloplastica E.2.3.F	▷LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43') ▷AND (InStr(AllBeh,'530621')>0 OR InStr(AllBeh,'530721')>0 OR InStr(AllBeh,'5303')>0 OR InStr(AllBeh,'5304')>0 OR InStr(AllBeh,'5305')>0 OR InStr(AllBeh,'5314')>0 OR InStr(AllBeh,'5315')>0 OR InStr(AllBeh,'5316')>0 OR InStr(AllBeh,'5317')>0) ▷AND ((AltE between 1 AND 19) OR (AltE=0 AND ATage>27))
E.2.3.P	E.2.3.P	19_31 Z/N	▷Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0-19 OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19, pourcentage OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.2.3.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.2.3.N.F		▷E.2.3.F
E.2.4.N.F	E.2.4.N.F	19_32 N	▷OP Inguinalhernie, Alter >19 OP de hernie inguinale, âge >19 OP di ernia inguinale, età >19	▷HD = Definition D Hernien / Définition D Hernies / Definizione D ernia E.2.1.F ▷AND AllBeh = 53.0- ▶ Operation einer Inguinalhernie ▶ Réparation de hernie inguinale ▶ Riparazione di ernia inguinale 53.1- ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien ▶ Réparation de hernie inguinale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale	▷Nenner zur Berechnung von E.2.4.P Dénominateur pour le calcul de E.2.4.P Denominatore per il conteggio di E.2.4.P	▷LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43') ▷AND (InStr(AllBeh,'530')>0 OR InStr(AllBeh,'531')>0)

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali							
E.2	E.2	19	Hernienoperationen ▶ Réparations de hernie ▶ Operazioni di ernia				
				di ernia inguinale			
				▶AND AltE > 19			▶AND AltE>19
E.2.4.F	E.2.4.F	19_32 Z	▶Alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19 OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19 OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19	▶HD = Definition D Hernien / Définition D Hernies / Definizione D ernia E.2.1.F ▶AND AllBeh = Definition Hernien OP alloplastisch / Définition Hernies OP alloplastique / Definizione Ernia OP alloplastica E.2.3.F ▶AND AltE > 19			▶LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43') ▶AND (InStr(AllBeh,'530621')>0 OR InStr(AllBeh,'530721')>0 OR InStr(AllBeh,'5303')>0 OR InStr(AllBeh,'5304')>0 OR InStr(AllBeh,'5305')>0 OR InStr(AllBeh,'5314')>0 OR InStr(AllBeh,'5315')>0 OR InStr(AllBeh,'5316')>0 OR InStr(AllBeh,'5317')>0) ▶AND AltE>19
E.2.4.P	E.2.4.P	19_32 Z/N	▶Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19 OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale	▶Zähler / numérateur / numeratore: E.2.4.F ▶Nenner / dénominateur / denominatore: E.2.4N.F			▶E.2.4.F
E.3	E.3	20	Eingriffe an der Schilddrüse ▶ Opérations de la thyroïde ▶ Interventi sulla tiroide				
E.3.1.F	E.3.1.F	20_1 F	▶Resektion der Schilddrüse Résections thyroïdiennes Resezione della tiroide	▶AllBeh = 06.2- ▶ Unilaterale Hemithyreoidektomie ▶ Lobectomie thyroïdienne unilatérale ▶ Lobectomia monolaterale della tiroide 06.3- ▶ Sonstige partielle Thyreoidektomie ▶ Autre thyroïdectomie partielle ▶ Altra tiroidectomia parziale 06.4- ▶ Vollständige (totale) Thyreoidektomie ▶ Thyroïdectomie totale ▶ Tiroidectomia completa (totale) 06.5- ▶ Substernale Thyreoidektomie ▶ Thyroïdectomie substernale ▶ Tiroidectomia retrosternale 06.6- ▶ Exzision einer Thyreoida lingualis ▶ Excision de thyroïde linguale ▶ Asportazione di tiroide linguale	▶Definition Resektion Schilddrüse Définition Résection de la glande thyroïde Definizione Resezione della tiroide E.3.1.F	▶(InStr(AllBeh,'062')>0 OR InStr(AllBeh,'063')>0 OR InStr(AllBeh,'064')>0 OR InStr(AllBeh,'065')>0 OR InStr(AllBeh,'066')>0)	
E.3.2N.F neu		20_13 N	▶Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung oder bösartigen Neubildungen der Schilddrüse Résections thyroïdiennes pour affections bénignes ou en cas de tumeurs malignes de la thyroïde Resezione della tiroide per malattie benigne o tumori maligni della tiroide	▶E.3.4.F OR E.3.5.F			▶E.3.4.F OR E.3.5.F
E.3.2.F	E.3.2.F	20_13 Z	▶Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide	▶E.3.4.F OR E.3.5.F ▶AND HBeat > 24			▶E.3.4.F OR E.3.5.F ▶AND (HBeat>24)
E.3.2.P	E.3.2.P	20_13 Z/N	▶Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale	▶Zähler / numérateur / numeratore: E.3.2.F ▶Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.2N.F			▶E.3.2.F
E.3.4.F neu		20_11 F	▶Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide	▶AllBeh = Definition Resektion Schilddrüse / Définition Résection de la glande thyroïde / Definizione Resezione della tiroide E.3.1.F ▶AND AllDia = C73 ▶ Bösartige Neubildung der Schilddrüse ▶ Tumeur maligne de la thyroïde ▶ Tumore maligno della tiroide C75.0 ▶ Bösartige Neubildung: Nebenschilddrüse ▶ Tumeur maligne: Parathyroïde ▶ Tumore Maligno: Paratiroidi			▶(InStr(AllBeh,'062')>0 OR InStr(AllBeh,'063')>0 OR InStr(AllBeh,'064')>0 OR InStr(AllBeh,'065')>0 OR InStr(AllBeh,'066')>0) ▶AND (InStr(AllDia,'C73')>0 OR InStr(AllDia,'C750')>0 OR InStr(AllDia,'D093')>0)

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali							
E.3	E.3	20	Eingriffe an der Schilddrüse ▶ Opérations de la thyroïde ▶ Interventi sulla tiroide				
				D09.3 ▶ Carcinoma in situ: Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen ▶ Carcinoma in situ: Thyroïde et autres glandes endocrines ▶ Carcinoma in situ: Tiroide ed altre ghiandole endocrine			
E.3.5.F neu		20_12 F	<p>▷ Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</p>	<p>▷ AllBeh = Definition Resektion Schilddrüse / Définition Résection de la glande thyroïde / Definizione Resezione della tiroide E.3.1.F</p> <p>▷ AND HD = D34 ▶ Gutartige Neubildung der Schilddrüse ▶ Tumeur bénigne de la thyroïde ▶ Tumore benigno della tiroide E00- ▶ Angeborenes Jodmangelsyndrom ▶ Syndrome d'insuffisance thyroïdienne congénitale ▶ Sindrome da carenza di iodio congenita bis E07- ▶ Sonstige Krankheiten der Schilddrüse ▶ Autres affections de la thyroïde ▶ Altri disturbi della tiroide</p> <p>▷ AND AllDia <> C73 ▶ Bösartige Neubildung der Schilddrüse ▶ Tumeur maligne de la thyroïde ▶ Tumore maligno della tiroide</p> <p>C75.0 ▶ Bösartige Neubildung: Nebenschilddrüse ▶ Tumeur maligne: Parathyroïde ▶ Tumore Maligno: Paratiroidi</p> <p>D09.3 ▶ Carcinoma in situ: Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen ▶ Carcinoma in situ: Thyroïde et autres glandes endocrines ▶ Carcinoma in situ: Tiroide ed altre ghiandole endocrine</p>			<p>▷ (InStr(AllBeh,'062')>0 OR InStr(AllBeh,'063')>0 OR InStr(AllBeh,'064')>0 OR InStr(AllBeh,'065')>0 OR InStr(AllBeh,'066')>0) ▷ AND (LEFT(HD,3) IN ('D34','E01','E02','E03','E04','E05','E06','E07'))</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllDia,'C73')>0 OR InStr(AllDia,'C750')>0 OR InStr(AllDia,'D093')>0)</p>
E.3.3.F	E.3.3.F	20_2 F	<p>▷ Radiojodtherapie Radiothérapie par iode radioactif Radioiodoterapia</p>	<p>▷ AllBeh = 92.28.02 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 jusqu'à 1,2 GBq : sans administration de thyreotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia fino a 1,2 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)</p> <p>92.28.03 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 jusqu'à 1,2 GBq : avec administration de thyreotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia fino a 1,2 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)</p> <p>92.28.04 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de plus de 1,2 GBq à moins de 5 GBq : sans administration de thyreotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 1,2 a meno di 5 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)</p> <p>92.28.05 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de plus de 1,2 GBq à moins de 5 GBq : avec administration de thyreotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 1,2 a meno di 5 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)</p> <p>92.28.06 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie mit 5 und mehr GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de 5 GBq et plus : sans administration de thyreotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 5 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)</p> <p>92.28.07 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie mit 5 und mehr GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de 5 GBq et plus : avec administration de thyreotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 5 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)</p>	<p>▷ Definition Radiojodtherapie Définition Radiothérapie par iode radioactif Definizione Radioiodoterapia E.3.3.F</p>	<p>▷ (InStr(AllBeh,'922802')>0 OR InStr(AllBeh,'922803')>0 OR InStr(AllBeh,'922804')>0 OR InStr(AllBeh,'922805')>0 OR InStr(AllBeh,'922806')>0 OR InStr(AllBeh,'922807')>0)</p>	
E.4	E.4	21	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto				
E.4.11.F	E.4.11.F	21_1 F	<p>▷ Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale</p>	<p>▷ HD = Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F</p>			<p>▷ LEFT(HD,3) IN ('C18','C19','C20') OR LEFT(HD,4) IN ('C218','D010','D011','D012')</p>
E.4.12.F	E.4.12.F	21_2 F	<p>▷ Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND) Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou</p>	<p>▷ AllDia = K50- ▶ Crohn-Krankheit [Enteritis regionalis] [Morbus Crohn] ▶ Maladie de Crohn [entérite régionale] ▶ Morbo di Crohn [enterite regionale]</p> <p>K51- ▶ Colitis ulcerosa ▶ Recto-colite hémorragique [colite ulcéreuse] ▶ Colite ulcerosa</p>	<p>▷ Definition Crohn/Colitis Définition Crohn/Colite Definizione Crohn/Colite</p>	<p>▷ InStr(AllDia,'K50')>0 OR InStr(AllDia,'K51')>0</p>	

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.4	E.4	21	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto			
			maladie de Crohn (DP ou DS) Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)		E.4.12.F	
E.4.1.F	E.4.1.F	21_3 N	<p>▷Kolonresectionen insgesamt Total des résections colorectales Resezioni coloretali, totale</p>	<p>▷AllBeh = 45.77- ▶ Erweiterte Hemikolektomien ▶ Hémi colectomies étendues ▶ Emicolectomia allargata 45.80 ▶ Totale Kolektomie, n.n.bez. ▶ Colectomie totale; SAP ▶ Colectomia totale, NAS 45.82- ▶ Proktokolektomie ▶ Proctocolectomie ▶ Coloproctectomia 45.89 ▶ Totale Kolektomie, sonstige ▶ Colectomie totale, autre ▶ Colectomia totale, altro</p> <p>▷OR 45.70 ▶ Teilresektion am Dickdarm, n.n.bez. ▶ Excision partielle du gros intestin, SAP ▶ Asportazione parziale dell'intestino crasso, NAS 45.71 ▶ Multiple Segmentresektion am Dickdarm ▶ Résection segmentaire multiple du gros intestin ▶ Resezione segmentaria multipla dell'intestino crasso 45.72- ▶ Ileozäkale Resektion ▶ Résection iléo-caecale ▶ Resezione ileocecale 45.73- ▶ Hemikolektomie rechts ▶ Hémi colectomie droite ▶ Emicolectomia destra 45.74- ▶ Resektion des Colon transversum ▶ Résection du côlon transverse ▶ Resezione del colon trasverso 45.75- ▶ Hemikolektomie links ▶ Hémi colectomie gauche ▶ Emicolectomia sinistra 45.76- ▶ Sigmoidektomie ▶ Sigmoidectomie ▶ Sigmoidectomia 45.78- ▶ Resektion von Segmenten, Dickdarm ▶ Résection de segments, côlon ▶ Resezione di segmenti, intestino crasso 45.79 ▶ Sonstige Teilresektion am Dickdarm ▶ Autre excision partielle du gros intestin ▶ Altra asportazione parziale dell'intestino crasso 45.81- ▶ Kolektomie ▶ Colectomie ▶ Colectomia ▷OR AllBeh = 48.4- ▶ Rektumresektion mit Durchzugsverfahren ▶ Résection du rectum avec abaissement du côlon ▶ Resezione del retto con pull-through 48.5- ▶ Abdominoperineale Rektumresektion ▶ Résection abdomino-périnéale du rectum ▶ Resezione del retto per via abdominoperineale 48.6- ▶ Sonstige Rektumresektion ▶ Autre résection du rectum ▶ Altra resezione del retto</p>	<p>▷Definition Kolonresektion erweitert total Définition Résection du côlon, totale élargie Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F</p> <p>▷Definition Kolonresektion partiell Définition Résection du côlon, partielle Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F</p> <p>▷Definition Rektumresektion Définition Résection du rectum Definizione Resezione del retto E.4.1.F</p>	<p>▷(InStr(AllBeh,'4577')>0 OR InStr(AllBeh,'4580')>0 OR InStr(AllBeh,'4582')>0 OR InStr(AllBeh,'4589')>0)</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'4570')>0 OR InStr(AllBeh,'4571')>0 OR InStr(AllBeh,'4572')>0 OR InStr(AllBeh,'4573')>0 OR InStr(AllBeh,'4574')>0 OR InStr(AllBeh,'4575')>0 OR InStr(AllBeh,'4576')>0 OR InStr(AllBeh,'4577')>0 OR InStr(AllBeh,'4578')>0 OR InStr(AllBeh,'4579')>0)</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'484')>0 OR InStr(AllBeh,'485')>0 OR InStr(AllBeh,'486')>0)</p>
E.4.1.M	E.4.1.M	21_3 Z/N	<p>▷Kolonresectionen insgesamt, Mortalität Total des résections colorectales, mortalité Resezioni coloretali, totale, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.1.F</p>		▷E.4.1.F AND EAus = 5
E.4.1.V neu		A_31 Z/N	<p>▷Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.1.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.1.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)</p>		▷E.4.1.F AND ANach = 6
E.4.2.F	E.4.2.F	21_311 N	<p>▷Kolonresectionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante</p>	<p>▷((AllBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F ▷OR AllBeh = Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F)</p> <p>▷OR (AllBeh = 48.66 ▶ Rektumresektion mit Sphinktererhaltung ▶ Résection du rectum avec conservation du sphincter ▶ Resezione del retto con conservazione dello sfintere</p> <p>▷AND AllBeh <> 48.5 ▶ Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung ▶ Résection du rectum sans conservation du</p>	<p>▷Definition Rektumresektion mit Sphinktererhaltung Définition Résection du rectum Definizione Resezione del retto E.4.4.F</p> <p>▷Definition Rektumresektion ohne</p>	<p>▷((InStr(AllBeh,'4577')>0 OR InStr(AllBeh,'4580')>0 OR InStr(AllBeh,'4582')>0 OR InStr(AllBeh,'4589')>0)</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'4570')>0 OR InStr(AllBeh,'4571')>0 OR InStr(AllBeh,'4572')>0 OR InStr(AllBeh,'4573')>0 OR InStr(AllBeh,'4574')>0 OR InStr(AllBeh,'4575')>0 OR InStr(AllBeh,'4576')>0 OR InStr(AllBeh,'4577')>0 OR InStr(AllBeh,'4578')>0 OR InStr(AllBeh,'4579')>0)</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'4866')>0)</p> <p>▷AND NOT InStr(AllBeh,'485')>0</p>

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.4	E.4	21	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto			
			sphincter ▶ Resektion des Rektums ohne Erhaltung des Sphinkters ▶ Resezione del retto senza conservazione dello sfintere		Sphinktererhaltung Définition Résection du rectum Definizione Resezione del retto E.4.4.F	
			<p>▷AND A1D1a <> C20 ▶ Bösartige Neubildung des Rektums ▶ Tumeur maligne du rectum ▶ Tumori maligni del retto C21.8 ▶ Bösartige Neubildung: Rektum, Anus und Analkanal, mehrere Teilbereiche überlappend ▶ Tumeur maligne : Lésion à localisations contiguës du rectum, de l'anus et du canal anal ▶ Tumore maligno: Lesione sconfinante a più zone contigue del retto, dell'ano e del canale anale</p> <p>D01.1 ▶ Carcinoma in situ: Rektosigmoid, Übergang ▶ Carcinoma in situ: Jonction recto-sigmoïdienne ▶ Carcinoma in situ: Giunzione retto-sigmoidea</p> <p>D01.2 ▶ Carcinoma in situ: Rektum ▶ Carcinoma in situ: Rectum ▶ Carcinoma in situ: Retto)</p> <p>▷AND (A1D1a = C18- ▶ Bösartige Neubildung des Kolons ▶ Tumeur maligne du côlon ▶ Tumore maligno del colon C19 ▶ Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang ▶ Tumeur maligne de la jonction recto-sigmoïdienne ▶ Tumore maligno della giunzione retto-sigmoidea</p> <p>C20 ▶ Bösartige Neubildung des Rektums ▶ Tumeur maligne du rectum ▶ Tumore maligno del retto C21.8 ▶ Bösartige Neubildung: Rektum, Anus und Analkanal, mehrere Teilbereiche überlappend ▶ Tumeur maligne : Lésion à localisations contiguës du rectum, de l'anus et du canal anal ▶ Tumore maligno: Lesione sconfinante a più zone contigue del retto, dell'ano e del canale anale</p> <p>D01.0 ▶ Carcinoma in situ: Kolon ▶ Carcinoma in situ: Côlon ▶ Carcinoma in situ: Colon D01.1 ▶ Carcinoma in situ: Rektosigmoid, Übergang ▶ Carcinoma in situ: Jonction recto-sigmoïdienne ▶ Carcinoma in situ: Giunzione retto-sigmoidea D01.2 ▶ Carcinoma in situ: Rektum ▶ Carcinoma in situ: Rectum ▶ Carcinoma in situ: Retto</p> <p>▷AND A1D1a <> K56- ▶ Paralytischer Ileus und mechanischer Ileus ohne Hernie ▶ Iléus paralytique et occlusion intestinale sans hernie ▶ Ileo paralitico ed ostruzione intestinale senza ernia</p> <p>K59.3 ▶ Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Mégacôlon, non classé ailleurs ▶ Megacolon, non classificato altrove</p> <p>▷AND HD <> C16- ▶ Bösartige Neubildung des Magens ▶ Tumeur maligne de l'estomac ▶ Tumore maligno dello stomaco</p> <p>C22- ▶ Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge ▶ Tumeur maligne du foie et des voies biliaires intrahépatiques ▶ Tumore maligno del fegato e dei dotti biliari intraepatici</p> <p>C23 ▶ Bösartige Neubildung der Gallenblase ▶ Tumeur maligne de la vésicule biliaire ▶ Tumore maligno della colecisti</p> <p>C24- ▶ Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Gallenwege ▶ Tumeurs malignes des voies biliaires, autres et non précisées ▶ Tumore maligno di altre e non specificate parti delle vie biliari</p> <p>C25- ▶ Bösartige Neubildung des Pankreas ▶ Tumeur maligne du pancréas ▶ Tumore maligno del pancreas</p> <p>C54- ▶ Bösartige Neubildung des Corpus uteri ▶ Tumeur maligne du corps de l'utérus ▶ Tumore maligno del corpo dell'utero</p> <p>C55 ▶ Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée ▶ Tumore maligno dell'utero, parte non specificata</p> <p>C56 ▶ Bösartige Neubildung des Ovars ▶ Tumeur maligne de l'ovaire ▶ Tumore maligno dell'ovaio</p> <p>C64 ▶ Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken ▶ Tumeur maligne du rein, à l'exception du bassinnet ▶ Tumore maligno del rene, ad eccezione della pelvi renale</p> <p>C65 ▶ Bösartige Neubildung des Nierenbeckens ▶ Tumeur maligne du bassinnet ▶ Tumore maligno della pelvi renale</p> <p>C66 ▶ Bösartige Neubildung des Ureters ▶ Tumeur maligne de l'uretère ▶ Tumore maligno dell'uretere</p> <p>C67- ▶ Bösartige Neubildung der Harnblase ▶ Tumeur maligne de la vessie ▶ Tumore maligno della vescica</p> <p>K55- ▶ Gefässkrankheiten des Darms ▶ Troubles vasculaires de l'intestin ▶ Disturbi vascolari dell'intestino</p> <p>K59.3 ▶ Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Mégacôlon, non classé ailleurs ▶ Megacolon, non classificato altrove</p> <p>K63.0 ▶ Darmabszess ▶ Abcès de l'intestin ▶ Ascesso intestinale</p> <p>K63.1 ▶ Perforation des Darmes (nichttraumatisch) ▶ Perforation de l'intestin (non traumatique) ▶ Perforazione</p>			
					▷Definition Rektumkarzinom Définition Carcinome rectal Definizione Carcinoma rettale E.4.2.F	▷AND NOT (InStr(A1D1a,'C20')>0 OR InStr(A1D1a,'C218')>0 OR InStr(A1D1a,'D011')>0 OR InStr(A1D1a,'D012')>0))
					▷Definition Kolorektales Karzinom Définition Carcinome colorectal Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F	▷AND ((InStr(A1D1a,'C18')>0 OR InStr(A1D1a,'C19')>0 OR InStr(A1D1a,'C20')>0 OR InStr(A1D1a,'C218')>0 OR InStr(A1D1a,'D010')>0 OR InStr(A1D1a,'D011')>0 OR InStr(A1D1a,'D012')>0)
					▷Definition Kompl A1D1a bei Kolonresektion Définition A1D1a compl. en cas de résection du côlon Definizione A1D1a complicanti la resezione coloretale E.4.2.F	▷AND NOT (InStr(A1D1a,'K56')>0 OR InStr(A1D1a,'K593')>0)
					▷Definition Kompl HD bei Kolonresektion Définition DP compl. en cas de résection du côlon Definizione HD complicante la resezione coloretale E.4.2.F	▷AND NOT (LEFT(HD,3) IN ('C16','C22','C23','C24','C25','C54', 'C55','C56','C64','C65','C66','C67','K55','K65') OR LEFT(HD,4) IN ('K593','K630','K631')))

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali							
E.4	E.4	21	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattia del colon e del retto				
				<p>intestinale (non traumatica) K65- ▶ Peritonitis ▶ Péritonite ▶ Peritonite)</p> <p>▷AND <> E.4.4.F</p>			▷AND NOT E.4.4.F
E.4.2.M	E.4.2.M	21_311 Z/N	<p>▷Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.2.F</p>			▷E.4.2.F AND EAus = 5
E.4.3.F	E.4.3.F	21_312 N	<p>▷Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante</p>	<p>▷((AllBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F ▷OR AllBeh = Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F)</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Rektumresektion mit Sphinktererhaltung / Définition Résection du rectum avec conservation du sphincter / Definizione Resezione del retto con conservazione dello sfintere E.4.4.F ▷AND AllBeh <> Definition Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung / Définition Résection du rectum sans conservation du sphincter / Definizione Resezione del retto senza conservazione dello sfintere E.4.4.F ▷AND AllDia <> Definition Rektumkarzinom / Définition Carcinome rectal / Definizione Carcinoma rettale E.4.2.F))</p> <p>▷AND AllDia = Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F</p> <p>▷AND (AllDia = Definition Kompl AllDia bei Kolonresektion / Définition AllDia compl. en cas de résection du côlon / Definizione AllDia complicanti la resezione coloretale E.4.2.F ▷OR HD = Definition Kompl HD bei Kolonresektion / Définition DP compl. en cas de résection du côlon / Definizione HD complicante la resezione coloretale E.4.2.F)</p> <p>▷AND <> E.4.4.F</p>		<p>▷((InStr(AllBeh, '4577')>0 OR InStr(AllBeh, '4580')>0 OR InStr(AllBeh, '4582')>0 OR InStr(AllBeh, '4589')>0 ▷OR InStr(AllBeh, '4570')>0 OR InStr(AllBeh, '4571')>0 OR InStr(AllBeh, '4572')>0 OR InStr(AllBeh, '4573')>0 OR InStr(AllBeh, '4574')>0 OR InStr(AllBeh, '4575')>0 OR InStr(AllBeh, '4576')>0 OR InStr(AllBeh, '4578')>0 OR InStr(AllBeh, '4579')>0 OR InStr(AllBeh, '4581')>0)</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh, '4866')>0 ▷AND NOT InStr(AllBeh, '485')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia, 'C20')>0 OR InStr(AllDia, 'C218')>0 OR InStr(AllDia, 'D011')>0 OR InStr(AllDia, 'D012')>0))</p> <p>▷AND (InStr(AllDia, 'C18')>0 OR InStr(AllDia, 'C19')>0 OR InStr(AllDia, 'C20')>0 OR InStr(AllDia, 'C218')>0 OR InStr(AllDia, 'D010')>0 OR InStr(AllDia, 'D011')>0 OR InStr(AllDia, 'D012')>0)</p> <p>▷AND (InStr(AllDia, 'K56')>0 OR InStr(AllDia, 'K593')>0 ▷OR LEFT(HD,3) IN ('C16','C22','C23','C24','C25','C54','C55','C56','C64','C65','C66','C67','K55','K65') OR LEFT(HD,4) IN ('K593','K630','K631'))</p> <p>▷AND NOT E.4.4.F</p>	
E.4.3.M	E.4.3.M	21_312 Z/N	<p>▷Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.3.F</p>			▷E.4.3.F AND EAus = 5
E.4.4.F	E.4.4.F	21_313 N	<p>▷Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom Résections du rectum pour cancer colorectal Resezioni del retto per carcinoma coloretale</p>	<p>▷(AllBeh = Definition Rektumresektion mit Sphinktererhaltung / Définition Résection du rectum avec conservation du sphincter / Definizione Resezione del retto con conservazione dello sfintere E.4.4.F ▷AND AllDia = Definition Rektumkarzinom / Définition Carcinome rectal / Definizione Carcinoma rettale E.4.2.F)</p>			▷(InStr(AllBeh, '4866')>0 ▷AND (InStr(AllDia, 'C20')>0 OR InStr(AllDia, 'C218')>0 OR InStr(AllDia, 'D011')>0 OR InStr(AllDia, 'D012')>0))

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.4	E.4	21	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattia del colon e del retto			
				<p>▷OR (AllBeh = Definition Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung / Définition Résection du rectum sans conservation du sphincter / Definizione Resezione del retto senza conservazione dello sfintere E.4.4.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F)</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F</p>		<p>▷OR (InStr(AllBeh,'485')>0</p> <p>▷AND (InStr(AllDia,'C18')>0 OR InStr(AllDia,'C19')>0 OR InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'C218')>0 OR InStr(AllDia,'D010')>0 OR InStr(AllDia,'D011')>0 OR InStr(AllDia,'D012')>0))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'4577')>0 OR InStr(AllBeh,'4580')>0 OR InStr(AllBeh,'4582')>0 OR InStr(AllBeh,'4589')>0)</p>
E.4.4.M	E.4.4.M	21_313 Z/N	▷Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.4.F</p>		▷E.4.4.F AND EAus = 5
E.4.5.F	E.4.5.F	21_321 N	▷Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione	<p>▷HD = K57.3- ▶ Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose du côlon, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare del colon senza perforazione o ascesso</p> <p>K57.5- ▶ Divertikulose sowohl des Dünnarmes als auch des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose du côlon et de l'intestin grêle, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino tenue e del colon senza perforazione o ascesso</p> <p>K57.9- ▶ Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino, parte non specificata, senza perforazione o ascesso</p> <p>▷AND (AllBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F)</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Kompl AllDia bei Kolonresektion / Définition AllDia compl. en cas de résection du côlon / Definizione AllDia complicanti la resezione coloretale E.4.2.F</p> <p>▷AND HD <> Definition Kompl HD bei Kolonresektion / Définition DP compl. en cas de résection du côlon / Definizione HD complicante la resezione coloretale E.4.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F</p>	<p>▷Definition Divertikulitis ohne Perforation Définition Diverticulite sans perforation Definizione Malattia diverticolare senza perforazione E.4.5.F</p>	<p>▷LEFT(HD,4) IN ('K573','K575','K579')</p> <p>▷AND (InStr(AllBeh,'4577')>0 OR InStr(AllBeh,'4580')>0 OR InStr(AllBeh,'4582')>0 OR InStr(AllBeh,'4589')>0 ▷OR InStr(AllBeh,'4570')>0 OR InStr(AllBeh,'4571')>0 OR InStr(AllBeh,'4572')>0 OR InStr(AllBeh,'4573')>0 OR InStr(AllBeh,'4574')>0 OR InStr(AllBeh,'4575')>0 OR InStr(AllBeh,'4576')>0 OR InStr(AllBeh,'4578')>0 OR InStr(AllBeh,'4579')>0 OR InStr(AllBeh,'4581')>0 ▷OR InStr(AllBeh,'484')>0 OR InStr(AllBeh,'485')>0 OR InStr(AllBeh,'486')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'K56')>0 OR InStr(AllDia,'K593')>0)</p> <p>▷AND NOT (LEFT(HD,3) IN ('C16','C22','C23','C24','C25','C54','C55','C56','C64','C65','C66','C67','K55','K65') OR LEFT(HD,4) IN ('K593','K630','K631'))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'C18')>0 OR InStr(AllDia,'C19')>0 OR InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'C218')>0 OR InStr(AllDia,'D010')>0 OR InStr(AllDia,'D011')>0 OR InStr(AllDia,'D012')>0)</p>
E.4.5.M	E.4.5.M	21_321 Z/N	▷Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.5.F</p>		▷E.4.5.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali							
E.4 E.4 21 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto							
E.4.6.F	E.4.6.F	21_322 N	<p>▷Kolonresectionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation</p> <p>Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation</p> <p>Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione</p>	<p>▷HD = K57.2 ▶ Divertikulose des Dickdarmes mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose du côlon, avec perforation et abcès ▶ Malattia diverticolare del colon con perforazione ed ascesso</p> <p>K57.3 ▶ Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose du côlon, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare del colon senza perforazione o ascesso</p> <p>K57.4 ▶ Divertikulose sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin grêle et du côlon avec perforation et abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino tenue e del colon con perforazione ed ascesso</p> <p>K57.5 ▶ Divertikulose sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose du côlon et de l'intestin grêle, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino tenue e del colon senza perforazione o ascesso</p> <p>K57.8 ▶ Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, avec perforation et abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino, parte non specificata, con perforazione e ascesso</p> <p>K57.9 ▶ Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino, parte non specificata, senza perforazione o ascesso</p> <p>▷AND (AllBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F)</p> <p>▷AND (HD = K57.2- ▶ Divertikulose des Dickdarmes mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose du côlon, avec perforation et abcès ▶ Malattia diverticolare del colon con perforazione ed ascesso</p> <p>K57.4- ▶ Divertikulose sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin grêle et du côlon avec perforation et abcès, sans indication de saignement ▶ Malattia diverticolare dell'intestino tenue e del colon con perforazione ed ascesso</p> <p>K57.8- ▶ Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, avec perforation et abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino, parte non specificata, con perforazione e ascesso</p> <p>▷OR AllDia = Definition Kompl AllDia bei Kolonresektion / Définition AllDia compl. en cas de résection du côlon / Definizione AllDia complicanti la resezione coloretale E.4.2.F</p> <p>▷OR HD = Definition Kompl HD bei Kolonresektion / Définition DP compl. en cas de résection du côlon / Definizione HD complicante la resezione coloretale E.4.2.F)</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F</p>	<p>▷Definition Divertikulitis mit Perforation Définition Diverticulite avec perforation Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F</p>	<p>▷LEFT(HD,4) IN ('K572','K573','K574','K575','K578','K579')</p> <p>▷AND (InStr(AllBeh,'4577')>0 OR InStr(AllBeh,'4580')>0 OR InStr(AllBeh,'4582')>0 OR InStr(AllBeh,'4589')>0 ▷OR InStr(AllBeh,'4570')>0 OR InStr(AllBeh,'4571')>0 OR InStr(AllBeh,'4572')>0 OR InStr(AllBeh,'4573')>0 OR InStr(AllBeh,'4574')>0 OR InStr(AllBeh,'4575')>0 OR InStr(AllBeh,'4576')>0 OR InStr(AllBeh,'4578')>0 OR InStr(AllBeh,'4579')>0 OR InStr(AllBeh,'4581')>0 ▷OR InStr(AllBeh,'484')>0 OR InStr(AllBeh,'485')>0 OR InStr(AllBeh,'486')>0 ▷AND (LEFT(HD,4) IN ('K572','K574','K578'))</p> <p>▷OR InStr(AllDia,'K56')>0 OR InStr(AllDia,'K593')>0</p> <p>▷OR LEFT(HD,3) IN ('C16','C2','C23','C24','C25','C54','C55','C56','C64','C65','C66','C67','K55','K65') OR LEFT(HD,4) IN ('K593','K630','K631'))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'C18')>0 OR InStr(AllDia,'C19')>0 OR InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'C218')>0 OR InStr(AllDia,'D010')>0 OR InStr(AllDia,'D011')>0 OR InStr(AllDia,'D012')>0)</p>	
E.4.6.M	E.4.6.M	21_322 Z/N	<p>Kolonresectionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität</p> <p>Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité</p> <p>Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.6.F</p>			▷E.4.6.F AND EAus = 5
E.4.7.F	E.4.7.F	21_33	▷Kolonresectionen bei Darmischämie	▷(AllBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione			▷(InStr(AllBeh,'4577')>0 OR InStr(AllBeh,'4580')>0

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali							
E.4	E.4	21	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattia del colon e del retto				
		N	Résections colorectales pour ischémie intestinale Resezione coloretale per ischemia intestinale	coloretale allargata totale E.4.1.F ▶OR AllBeh = Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F ▶OR AllBeh = Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F) ▶AND AllDia = K55.0 ▶ Akute Gefässkrankheiten des Darmes ▶ Troubles vasculaires aigus de l'intestin ▶ Disturbo vascolare acuto dell'intestino K55.1 ▶ Chronische Gefässkrankheiten des Darmes ▶ Troubles vasculaires chroniques de l'intestin ▶ Disturbo vascolare cronico dell'intestino K55.9 ▶ Gefässkrankheit des Darmes, nicht näher bezeichnet ▶ Trouble vasculaire de l'intestin, sans précision ▶ Disturbo vascolare dell'intestino, non specificato ▶AND AllDia <> Definition Koloektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F ▶AND AllDia <> Definition Crohn/Colitis / Définition Crohn/Colite / Definizione Crohn/Colite E.4.12.F ▶AND HD <> Definition Divertikulitis ohne Perforation / Définition Diverticulite sans perforation / Definizione Malattia diverticolare senza perforazione E.4.5.F ▶AND HD <> Definition Divertikulitis mit Perforation / Définition Diverticulite avec perforation / Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F	coloretale allargata totale E.4.1.F ▶OR AllBeh = Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F ▶OR AllBeh = Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F) ▶AND AllDia = K55.0 ▶ Akute Gefässkrankheiten des Darmes ▶ Troubles vasculaires aigus de l'intestin ▶ Disturbo vascolare acuto dell'intestino K55.1 ▶ Chronische Gefässkrankheiten des Darmes ▶ Troubles vasculaires chroniques de l'intestin ▶ Disturbo vascolare cronico dell'intestino K55.9 ▶ Gefässkrankheit des Darmes, nicht näher bezeichnet ▶ Trouble vasculaire de l'intestin, sans précision ▶ Disturbo vascolare dell'intestino, non specificato ▶AND AllDia <> Definition Koloektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F ▶AND AllDia <> Definition Crohn/Colitis / Définition Crohn/Colite / Definizione Crohn/Colite E.4.12.F ▶AND HD <> Definition Divertikulitis ohne Perforation / Définition Diverticulite sans perforation / Definizione Malattia diverticolare senza perforazione E.4.5.F ▶AND HD <> Definition Divertikulitis mit Perforation / Définition Diverticulite avec perforation / Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F	▶Definition Darmischämie Définition Ischémie intestinale Definizione Ischemia intestinale E.4.7.F	OR InStr(AllBeh, '4582')>0 OR InStr(AllBeh, '4589')>0 ▶OR InStr(AllBeh, '4570')>0 OR InStr(AllBeh, '4571')>0 OR InStr(AllBeh, '4572')>0 OR InStr(AllBeh, '4573')>0 OR InStr(AllBeh, '4574')>0 OR InStr(AllBeh, '4575')>0 OR InStr(AllBeh, '4576')>0 OR InStr(AllBeh, '4578')>0 OR InStr(AllBeh, '4579')>0 OR InStr(AllBeh, '4581')>0 ▶OR InStr(AllBeh, '484')>0 OR InStr(AllBeh, '485')>0 OR InStr(AllBeh, '486')>0 ▶AND (InStr(AllDia, 'K550')>0 OR InStr(AllDia, 'K551')>0 OR InStr(AllDia, 'K559')>0) ▶AND NOT (InStr(AllDia, 'C18')>0 OR InStr(AllDia, 'C19')>0 OR InStr(AllDia, 'C20')>0 OR InStr(AllDia, 'C218')>0 OR InStr(AllDia, 'D010')>0 OR InStr(AllDia, 'D011')>0 OR InStr(AllDia, 'D012')>0) ▶AND NOT (InStr(AllDia, 'K50')>0 OR InStr(AllDia, 'K51')>0) ▶AND NOT LEFT(HD,4) IN ('K573', 'K575', 'K579') ▶AND NOT LEFT(HD,4) IN ('K572', 'K574', 'K578')
E.4.7.M	E.4.7.M	21_33 Z/N	▶Koloektales Resektionen bei Darmischämie, Mortalität Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: E.4.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.7.F	E.4.7.F AND EAus = 5		▶E.4.7.F AND EAus = 5
E.4.13.F	E.4.13.F	21_34 N	▶Koloektales Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn	▶(AllBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F ▶OR AllBeh = Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F ▶OR AllBeh = Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F) ▶AND AllDia = Definition Crohn/Colitis / Définition Crohn/Colite / Definizione Crohn/Colite E.4.12.F ▶AND AllDia <> Definition Koloektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F ▶AND HD <> Definition Divertikulitis ohne Perforation / Définition Diverticulite sans perforation / Definizione Malattia diverticolare senza perforazione E.4.5.F ▶AND HD <> Definition Divertikulitis mit Perforation / Définition Diverticulite avec perforation / Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F	▶(AllBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F ▶OR AllBeh = Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F ▶OR AllBeh = Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F) ▶AND AllDia = Definition Crohn/Colitis / Définition Crohn/Colite / Definizione Crohn/Colite E.4.12.F ▶AND AllDia <> Definition Koloektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F ▶AND HD <> Definition Divertikulitis ohne Perforation / Définition Diverticulite sans perforation / Definizione Malattia diverticolare senza perforazione E.4.5.F ▶AND HD <> Definition Divertikulitis mit Perforation / Définition Diverticulite avec perforation / Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F	▶(InStr(AllBeh, '4577')>0 OR InStr(AllBeh, '4580')>0 OR InStr(AllBeh, '4582')>0 OR InStr(AllBeh, '4589')>0 ▶OR InStr(AllBeh, '4570')>0 OR InStr(AllBeh, '4571')>0 OR InStr(AllBeh, '4572')>0 OR InStr(AllBeh, '4573')>0 OR InStr(AllBeh, '4574')>0 OR InStr(AllBeh, '4575')>0 OR InStr(AllBeh, '4576')>0 OR InStr(AllBeh, '4578')>0 OR InStr(AllBeh, '4579')>0 OR InStr(AllBeh, '4581')>0 ▶OR InStr(AllBeh, '484')>0 OR InStr(AllBeh, '485')>0 OR InStr(AllBeh, '486')>0 ▶AND (InStr(AllDia, 'K50')>0 OR InStr(AllDia, 'K51')>0) ▶AND NOT (InStr(AllDia, 'C18')>0 OR InStr(AllDia, 'C19')>0 OR InStr(AllDia, 'C20')>0 OR InStr(AllDia, 'C218')>0 OR InStr(AllDia, 'D010')>0 OR InStr(AllDia, 'D011')>0 OR InStr(AllDia, 'D012')>0) ▶AND NOT LEFT(HD,4) IN ('K573', 'K575', 'K579') ▶AND NOT LEFT(HD,4) IN ('K572', 'K574', 'K578')	

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ► Maladies des organes abdominaux ► Malattie dei organi addominali						
E.4 E.4 21 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ► Maladies du côlon et du rectum ► Malattia del colon e del retto						
E.4.13.M	E.4.13.M	21_34 ZN	▷Kolojektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität Résections colorettales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité Resezione colorettales per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.13.F		▷E.4.13.F AND EAus = 5
E.4.8.F	E.4.8.F	21_35 N	▷Kolojektale Resektionen bei anderer Diagnose Résections du côlon pour autre diagnostic Resezioni colorettales per altra diagnosi	▷(AllBeh = Definition Kolojektale Resektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione colorettales allargata totale E.4.1.F ▷OR AllBeh = Definition Kolojektale Resektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione colorettales parziale E.4.1.F ▷OR AllBeh = Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F) ▷AND AllDia <> Definition Kolojektales Karzinom / Définition Carcinome colorettales / Definizione Carcinoma colorettales E.4.2.F ▷AND AllDia <> Definition Darmischämie / Définition Ischémie intestinale / Definizione Ischemia intestinale E.4.7.F ▷AND AllDia <> Definition Crohn/Colitis / Définition Crohn/Colite / Definizione Crohn/Colite E.4.12.F ▷AND HD <> Definition Divertikulitis ohne Perforation / Définition Diverticulite sans perforation / Definizione Malattia diverticolare senza perforazione E.4.5.F ▷AND HD <> Definition Divertikulitis mit Perforation / Définition Diverticulite avec perforation / Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F		▷(InStr(AllBeh, '4577')>0 OR InStr(AllBeh, '4580')>0 OR InStr(AllBeh, '4582')>0 OR InStr(AllBeh, '4589')>0 ▷OR InStr(AllBeh, '4570')>0 OR InStr(AllBeh, '4571')>0 OR InStr(AllBeh, '4572')>0 OR InStr(AllBeh, '4573')>0 OR InStr(AllBeh, '4574')>0 OR InStr(AllBeh, '4575')>0 OR InStr(AllBeh, '4576')>0 OR InStr(AllBeh, '4578')>0 OR InStr(AllBeh, '4579')>0 OR InStr(AllBeh, '4581')>0 ▷OR InStr(AllBeh, '484')>0 OR InStr(AllBeh, '485')>0 OR InStr(AllBeh, '486')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia, 'C18')>0 OR InStr(AllDia, 'C19')>0 OR InStr(AllDia, 'C20')>0 OR InStr(AllDia, 'C218')>0 OR InStr(AllDia, 'D010')>0 OR InStr(AllDia, 'D011')>0 OR InStr(AllDia, 'D012')>0 ▷AND NOT InStr(AllDia, 'K550')>0 OR InStr(AllDia, 'K551')>0 OR InStr(AllDia, 'K559')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia, 'K50')>0 OR InStr(AllDia, 'K51')>0) ▷AND NOT LEFT(HD,4) IN ('K573','K575','K579') ▷AND NOT LEFT(HD,4) IN ('K572','K574','K578')
E.4.8.M	E.4.8.M	21_35 ZN	▷Kolojektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité Resezioni colorettales per altra diagnosi, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.8.F		▷E.4.8.F AND EAus = 5
E.4.14.N.F	E.4.14.N.F	21_36 N	▷Kolojektale Resektionen bei kolorektalem Karzinom Résections colorettales pour carcinome colorettales Resezioni colorettales per carcinoma colorettales	▷(AllBeh = Definition Kolojektale Resektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione colorettales allargata totale E.4.1.F ▷OR AllBeh = Definition Kolojektale Resektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione colorettales parziale E.4.1.F ▷OR AllBeh = Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F) ▷AND AllDia = Definition Kolojektales Karzinom / Définition Carcinome colorettales / Definizione Carcinoma colorettales E.4.2.F	▷Nenner zur Berechnung von E.4.14.P Dénominateur pour le calcul de E.4.14.P Denominatore per il conteggio di E.4.14.P	▷(InStr(AllBeh, '4577')>0 OR InStr(AllBeh, '4580')>0 OR InStr(AllBeh, '4582')>0 OR InStr(AllBeh, '4589')>0 ▷OR InStr(AllBeh, '4570')>0 OR InStr(AllBeh, '4571')>0 OR InStr(AllBeh, '4572')>0 OR InStr(AllBeh, '4573')>0 OR InStr(AllBeh, '4574')>0 OR InStr(AllBeh, '4575')>0 OR InStr(AllBeh, '4576')>0 OR InStr(AllBeh, '4578')>0 OR InStr(AllBeh, '4579')>0 OR InStr(AllBeh, '4581')>0 ▷OR InStr(AllBeh, '484')>0 OR InStr(AllBeh, '485')>0 OR InStr(AllBeh, '486')>0 ▷AND (InStr(AllDia, 'C18')>0 OR InStr(AllDia, 'C19')>0 OR InStr(AllDia, 'C20')>0 OR InStr(AllDia, 'C218')>0 OR InStr(AllDia, 'D010')>0 OR InStr(AllDia, 'D011')>0 OR InStr(AllDia, 'D012')>0)
E.4.14.F	E.4.14.F	21_36 Z	▷Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom Résection/destruction du foie avec résections colorettales	▷(AllBeh = Definition Kolojektale Resektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione colorettales allargata totale E.4.1.F ▷OR AllBeh = Definition Kolojektale Resektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione		▷(InStr(AllBeh, '4577')>0 OR InStr(AllBeh, '4580')>0 OR InStr(AllBeh, '4582')>0 OR InStr(AllBeh, '4589')>0 ▷OR InStr(AllBeh, '4570')>0 OR InStr(AllBeh, '4571')>0)

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali							
E.4	E.4	21	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto				
			pour carcinome colorectal Resektion/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale	coloretale parziale E.4.1.F			OR InStr(AllBeh, '4572')>0 OR InStr(AllBeh, '4574')>0 OR InStr(AllBeh, '4576')>0 OR InStr(AllBeh, '4579')>0 ▷OR InStr(AllBeh, '484')>0 OR InStr(AllBeh, '486')>0 ▷AND (InStr(AllDia, 'C18')>0 OR InStr(AllDia, 'C20')>0 OR InStr(AllDia, 'D010')>0 OR InStr(AllDia, 'D012')>0 ▷AND (InStr(AllBeh, '5020')>0 OR InStr(AllBeh, '5022')>0 OR InStr(AllBeh, '5024')>0 OR InStr(AllBeh, '5026')>0 OR InStr(AllBeh, '5029')>0 OR InStr(AllBeh, '502B')>0
				▷OR AllBeh = Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F)			OR InStr(AllBeh, '4573')>0 OR InStr(AllBeh, '4575')>0 OR InStr(AllBeh, '4578')>0 OR InStr(AllBeh, '4581')>0 OR InStr(AllBeh, '485')>0 OR InStr(AllBeh, '486')>0 OR InStr(AllDia, 'C19')>0 OR InStr(AllDia, 'C218')>0 OR InStr(AllDia, 'D011')>0 OR InStr(AllDia, 'D012')>0 OR InStr(AllBeh, '5021')>0 OR InStr(AllBeh, '5023')>0 OR InStr(AllBeh, '5025')>0 OR InStr(AllBeh, '5027')>0 OR InStr(AllBeh, '502A')>0 OR InStr(AllBeh, '503X0')>0
				▷AND AllDia = Definition Koloektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F			
				▷AND (AllBeh = 50.20 ▶ Partielle Hepatektomie und lokale Exzision oder Destruktion von Gewebe oder Läsion der Leber, n.n.bez. ▶ Hépatectomie partielle et excision ou destruction locale de lésion ou de tissu hépatique, SAP ▶ Asportazione e distruzione locale di tessuti o lesioni del fegato ed epatectomia parziale, NAS 50.21- ▶ Fenestration einer oder mehrerer Leberzyste(n) ▶ Fenestration d'un ou plusieurs kyste(s) hépatique(s) ▶ Fenestrazione di una o più cisti epatiche 50.22- ▶ Partielle Hepatektomie ▶ Hépatectomie partielle ▶ Epatectomia parziale 50.23- ▶ Offene Exzision von Läsion oder Gewebe der Leber ▶ Ablation ouverte de lésion ou de tissu du foie ▶ Escissione aperta di lesione o tessuto epatico 50.24 ▶ Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Leber ▶ Ablation percutanée de lésion ou de tissu du foie ▶ Escissione percutanea di lesione o tessuto epatico 50.25- ▶ Laparoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe der Leber ▶ Ablation laparoscopique de lésion ou de tissu du foie ▶ Escissione laparoscopica di lesione o tessuto epatico 50.26 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision von Läsion oder Gewebe an der Leber ▶ Ablation autre et non spécifiée de lésion ou de tissu du foie ▶ Escissione altra e non specificata di lesione o tessuto epatico 50.27- ▶ Lokale Destruktion von Läsion oder Gewebe der Leber ▶ Destruction locale de lésion ou de tissu du foie ▶ Distruzione locale di lesione o tessuto del fegato 50.29 ▶ Partielle Hepatektomie und lokale Exzision oder Destruktion von Gewebe oder Läsion der Leber, sonstige ▶ Hépatectomie partielle et excision ou destruction locale de lésion ou de tissu hépatique, autre ▶ Asportazione o distruzione locale di tessuto o lesione del fegato ed epatectomia parziale, altro 50.2A- ▶ Partielle Hepatektomie ▶ Hépatectomie partielle ▶ Epatectomia parziale 50.2B- ▶ Transsektion der Leber und Ligatur von Portalvenenästen, ALPPS, Schritt 1 ▶ Transection hépatique et ligature de branches portales, 1ère étape ALPPS ▶ Transezione del fegato e legatura di rami della vena porta, ALPPS, prima fase 50.3X.0- ▶ Lobektomie der Leber ▶ Lobectomie hépatique ▶ Lobectomia del fegato)			
E.4.14.P	E.4.14.P	21_36 ZN	▷Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.14.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.14.N.F			▷E.4.14.F
E.4.15.N.F	E.4.15.N.F	21_371 N	▷Koloektales Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto	▷[E.4.2.F OR E.4.3.F OR E.4.5.F OR E.4.6.F OR E.4.13.F ▷OR (AllBeh = Definition Rektumresektion mit Sphinktererhaltung / Définition Résection du rectum avec conservation du sphincter / Definizione Resezione del retto con conservazione dello sfintere E.4.4.F ▷AND AllDia = Definition Rektumkarzinom / Définition Carcinome rectal / Definizione Carcinoma rettale E.4.2.F ▷AND AllBeh <> Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F)] ▷AND AllBeh <> 48.66.3 ▶ Tiefe anteriore Rektumresektion ▶ Résection antérieure profonde du rectum ▶ Resezione		▷Nenner zur Berechnung von E.4.15.P Dénominateur pour le calcul de E.4.15.P Denominatore per il conteggio di E.4.15.P	▷[E.4.2.F OR E.4.3.F OR E.4.5.F OR E.4.6.F OR E.4.13.F ▷OR (InStr(AllBeh, '4866')>0 ▷AND (InStr(AllDia, 'C20')>0 OR InStr(AllDia, 'D011')>0 OR InStr(AllDia, 'D012')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '4577')>0 OR InStr(AllBeh, '4580')>0 OR InStr(AllBeh, '4582')>0 OR InStr(AllBeh, '4589')>0)] ▷AND NOT InStr(AllBeh, '48663')>0

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali							
E.4	E.4	21	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattia del colon e del retto				
anteriore bassa del retto							
E.4.15.F	E.4.15.F	21_372 N	<p>▷Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</p> <p>Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique</p> <p>Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica</p>	<p>▷AllDia = K91.81 ▶ Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen an Gallenblase und Gallenwegen ▶ Insuffisances d'anastomoses et sutures après opérations de la vésicule et des voies biliaires ▶ Deiscenza di anastomosi e sutura successiva ad intervento chirurgico su colecisti e dotti biliari</p> <p>K91.82 ▶ Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen am Pankreas ▶ Insuffisances d'anastomoses et sutures après opérations du pancréas ▶ Deiscenza di anastomosi e sutura successiva ad intervento chirurgico sul pancreas</p> <p>K91.83 ▶ Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen am sonstigen Verdauungstrakt ▶ Insuffisances d'anastomoses et sutures après opérations d'autres organes du système digestif ▶ Deiscenza di anastomosi e sutura successiva ad altro intervento chirurgico su altre parti dell'apparato digerente</p> <p>▷AND (E.4.2.F OR E.4.3.F OR E.4.5.F OR E.4.6.F OR E.4.13.F</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Rektumresektion mit Sphinktererhaltung / Définition Résection du rectum avec conservation du sphincter / Definizione Resezione del retto con conservazione dello sfintere E.4.4.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Rektumkarzinom / Définition Carcinome rectal / Definizione Carcinoma rettale E.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F))</p> <p>▷AND AllBeh <> 48.66.3 ▶ Tiefe anteriore Rektumresektion ▶ Résection antérieure profonde du rectum ▶ Resezione anteriore bassa del retto</p>		<p>▷(InStr(AllDia,'K9181')>0 OR InStr(AllDia,'K9182')>0 OR InStr(AllDia,'K9183')>0)</p> <p>▷AND (E.4.2.F OR E.4.3.F OR E.4.5.F OR E.4.6.F OR E.4.13.F</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'4866')>0</p> <p>▷AND (InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'C218')>0 OR InStr(AllDia,'D011')>0 OR InStr(AllDia,'D012')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'4577')>0 OR InStr(AllBeh,'4580')>0 OR InStr(AllBeh,'4582')>0 OR InStr(AllBeh,'4589')>0)</p> <p>▷AND NOT InStr(AllBeh,'48663')>0</p>	
E.4.15.M	E.4.15.M	21_372 Z/N	<p>▷Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</p> <p>Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</p> <p>Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.15.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.15.F</p>		▷E.4.15.F AND EAus = 5	
E.4.15.P	E.4.15.P	21_371 Z/N	<p>▷Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</p> <p>Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</p> <p>Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.15.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.15.N.F</p>		▷E.4.15.F	
E.4.16.N.F neu		21_381 N	<p>▷Tiefe anteriore Rektumresektionen</p> <p>Résections antérieures profondes du rectum</p> <p>Resezione anteriore bassa del retto</p>	<p>▷[E.4.2.F OR E.4.3.F OR E.4.5.F OR E.4.6.F OR E.4.13.F</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Rektumresektion mit Sphinktererhaltung / Définition Résection du rectum avec conservation du sphincter / Definizione Resezione del retto con conservazione dello sfintere E.4.4.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Rektumkarzinom / Définition Carcinome rectal / Definizione Carcinoma rettale E.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F))</p> <p>▷AND AllBeh = 48.66.3 ▶ Tiefe anteriore Rektumresektion ▶ Résection antérieure profonde du rectum ▶ Resezione anteriore bassa del retto</p>	<p>▷Nenner zur Berechnung von E.4.16.P</p> <p>Dénominateur pour le calcul de E.4.16.P</p> <p>Denominatore per il conteggio di E.4.16.P</p>	<p>▷(E.4.2.F OR E.4.3.F OR E.4.5.F OR E.4.6.F OR E.4.13.F</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'4866')>0</p> <p>▷AND (InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'C218')>0 OR InStr(AllDia,'D011')>0 OR InStr(AllDia,'D012')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'4577')>0 OR InStr(AllBeh,'4580')>0 OR InStr(AllBeh,'4582')>0 OR InStr(AllBeh,'4589')>0)</p> <p>▷AND InStr(AllBeh,'48663')>0</p>	
E.4.16.F neu		21_382 N	<p>▷Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</p>	<p>▷NebDia = K91.81 ▶ Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen an Gallenblase und Gallenwegen ▶ Insuffisances d'anastomoses et sutures après opérations de la vésicule et des voies biliaires ▶ Deiscenza di</p>		<p>▷(InStr(NebDia,'K9181')>0 OR InStr(NebDia,'K9182')>0 OR InStr(NebDia,'K9183')>0)</p>	

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali							
E.4	E.4	21	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto				
			Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica	anastomosi e sutura successiva ad intervento chirurgico su colecisti e dotti biliari K91.82 ▶ Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen am Pankreas ▶ Insuffisances d'anastomoses et sutures après opérations du pancréas ▶ Deiscenza di anastomosi e sutura successiva ad intervento chirurgico sul pancreas K91.83 ▶ Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen am sonstigen Verdauungstrakt ▶ Insuffisances d'anastomoses et sutures après opérations d'autres organes du système digestif ▶ Deiscenza di anastomosi e sutura successiva ad altro intervento chirurgico su altre parti dell'apparato digerente ▷AND (E.4.2.F OR E.4.3.F OR E.4.5.F OR E.4.6.F OR E.4.13.F ▷OR (AllBeh = Definition Rektumresektion mit Sphinktererhaltung / Définition Résection du rectum avec conservation du sphincter / Definizione Resezione del retto con conservazione dello sfintere E.4.4.F ▷AND AllDia = Definition Rektumkarzinom / Définition Carcinome rectal / Definizione Carcinoma rettale E.4.2.F ▷AND AllBeh <> Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F) ▷AND AllBeh = 48.66.3 ▶ Tiefe anteriore Rektumresektion ▶ Résection antérieure profonde du rectum ▶ Resezione anteriore bassa del retto			▷AND (E.4.2.F OR E.4.3.F OR E.4.5.F OR E.4.6.F OR E.4.13.F ▷OR (InStr(AllBeh, '4866')>0 ▷AND (InStr(AllDia, 'C20')>0 OR InStr(AllDia, 'C218')>0 OR InStr(AllDia, 'D011')>0 OR InStr(AllDia, 'D012')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '4577')>0 OR InStr(AllBeh, '4580')>0 OR InStr(AllBeh, '4582')>0 OR InStr(AllBeh, '4589')>0)) ▷AND InStr(AllBeh, '48663')>0
E.4.16.M neu		21_382 Z/N	▷Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.16.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.16.F			▷E.4.16.F AND EAus = 5
E.4.16.P neu		21_381 Z/N	▷Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.16.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.16N.F			▷E.4.16.F
E.5	E.5	22	Erkrankungen des Magens ▶ Maladies de l'estomac ▶ Malattie dello stomaco				
E.5.4.F	E.5.4.F	22_1 F	▷Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco	▷HD = C16- ▶ Bösartige Neubildung des Magens ▶ Tumeur maligne de l'estomac ▶ Tumore maligno dello stomaco			▷LEFT(HD,3) = 'C16'
E.5.5.F	E.5.5.F	22_2 N	▷HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore	▷HD = K25- ▶ Ulcus ventriculi ▶ Ulcère de l'estomac ▶ Ulcera gastrica K26- ▶ Ulcus duodeni ▶ Ulcère du duodénum ▶ Ulcera duodenale K27- ▶ Ulcus pepticum, Lokalisation nicht näher bezeichnet ▶ Ulcère digestif, de siège non précisé ▶ Ulcera peptica di sede non specificata K28- ▶ Ulcus pepticum jejuni ▶ Ulcère gastro-jéjunal ▶ Ulcera gastrodigiunale ▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F			▷LEFT(HD,3) IN ('K25','K26','K27','K28') ▷AND NOT (InStr(NebDia, 'C')>0 OR InStr(NebDia, 'D0')>0)
E.5.5.M	E.5.5.M	22_2 Z/N	▷HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.5.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.5.5.F			▷E.5.5.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.5 E.5 22 Erkrankungen des Magens ▶ Maladies de l'estomac ▶ Malattie dello stomaco						
E.5.1.F	E.5.1.F	22_3 F	▷Magenresektionen insgesamt Total des gastrectomies Resezione gastrica, totale	▷AllBeh = 43.5 ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Ösophagus ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose oesophagienne ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi esofagea 43.6- ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Duodenum ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose duodénale ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi duodenale 43.7- ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Jejunum ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose jéjunale ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi digiunale 43.8- ▶ Sonstige partielle Gastrektomie ▶ Autre gastrectomie partielle ▶ Altra gastrectomia parziale 43.9- ▶ Totale Gastrektomie ▶ Gastrectomie totale ▶ Gastrectomia totale 44.31- ▶ Magenbypass ▶ Bypass gastrique ▶ Bypass gastrico 44.5- ▶ Revision einer Magenastomose ▶ Révision d'anastomose gastrique ▶ Revisione di anastomosi gastrica 44.95- ▶ Restriktive Magenoperation ▶ Opération restrictive de l'estomac ▶ Interventi riduttivi dello stomaco	▷Definition OP Magen Définition OP Estomac Definizione OP allo stomaco E.5.1.F	▷(InStr(AllBeh,'435')>0 OR InStr(AllBeh,'436')>0 OR InStr(AllBeh,'437')>0 OR InStr(AllBeh,'438')>0 OR InStr(AllBeh,'439')>0 OR InStr(AllBeh,'4431')>0 OR InStr(AllBeh,'445')>0 OR InStr(AllBeh,'4495')>0
E.5.2.F	E.5.2.F	22_31 N	▷Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco	▷AllBeh = Definition OP Magen / Définition OP Estomac / Definizione OP allo stomaco E.5.1.F ▷AND AllBeh <> Definition Ösophagus / Définition Œsophage / Definizione Esofago E.6.1.F ▷AND AllDia = C16- ▶ Bösartige Neubildung des Magens ▶ Tumeur maligne de l'estomac ▶ Tumore maligno dello stomaco		▷(InStr(AllBeh,'435')>0 OR InStr(AllBeh,'436')>0 OR InStr(AllBeh,'437')>0 OR InStr(AllBeh,'438')>0 OR InStr(AllBeh,'439')>0 OR InStr(AllBeh,'4431')>0 OR InStr(AllBeh,'445')>0 OR InStr(AllBeh,'4495')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'424')>0 OR InStr(AllBeh,'425')>0) AND InStr(AllDia,'C16')>0
E.5.2.M	E.5.2.M	22_31 Z/N	▷Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.5.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.5.2.F		▷E.5.2.F AND EAus = 5
E.5.3.F	E.5.3.F	22_32 N	▷Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago	▷AllBeh = Definition OP Magen / Définition OP Estomac / Definizione OP allo stomaco E.5.1.F ▷AND AllBeh = Definition Ösophagus / Définition Œsophage / Definizione Esofago E.6.1.F		▷(InStr(AllBeh,'435')>0 OR InStr(AllBeh,'436')>0 OR InStr(AllBeh,'437')>0 OR InStr(AllBeh,'438')>0 OR InStr(AllBeh,'439')>0 OR InStr(AllBeh,'4431')>0 OR InStr(AllBeh,'445')>0 OR InStr(AllBeh,'4495')>0) AND (InStr(AllBeh,'424')>0 OR InStr(AllBeh,'425')>0)
E.5.3.M	E.5.3.M	22_32 Z/N	▷Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.5.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.5.3.F		▷E.5.3.F AND EAus = 5
E.5.6.F	E.5.6.F	22_33 N	▷Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi	▷AllBeh = Definition OP Magen / Définition OP Estomac / Definizione OP allo stomaco E.5.1.F ▷AND AllBeh <> Definition Ösophagus / Définition Œsophage / Definizione Esofago E.6.1.F ▷AND AllDia <> C16- ▶ Bösartige Neubildung des Magens ▶ Tumeur maligne de l'estomac ▶ Tumore maligno dello stomaco		▷(InStr(AllBeh,'435')>0 OR InStr(AllBeh,'436')>0 OR InStr(AllBeh,'437')>0 OR InStr(AllBeh,'438')>0 OR InStr(AllBeh,'439')>0 OR InStr(AllBeh,'4431')>0 OR InStr(AllBeh,'445')>0 OR InStr(AllBeh,'4495')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'424')>0 OR InStr(AllBeh,'425')>0) AND NOT InStr(AllDia,'C16')>0
E.5.6.M	E.5.6.M	22_33 Z/N	▷Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.5.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.5.6.F		▷E.5.6.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.5	E.5	22	Erkrankungen des Magens ▶ Maladies de l'estomac ▶ Malattie dello stomaco			
			Resektion gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità			
E.6	E.6	24	Operationen am Ösophagus ▶ Opérations de l'œsophage ▶ Interventi sull'esofago			
E.6.1.F	E.6.1.F	24_1 N	▷Komplexe Eingriffe am Ösophagus Interventions complexes de l'œsophage Interventi complessi sull'esofago	▷AllBeh = 42.4- ▶ Exzision am Ösophagus ▶ Excision de l'oesophage ▶ Asportazione dell'esofago 42.5- ▶ Intrathorakale Anastomose am Ösophagus ▶ Anastomose intrathoracique de l'oesophage ▶ Anastomosi intratoracica dell'esofago	▷Definition Ösophagus Définition Œsophage Definizione Esofago E.6.1.F	▷InStr(AllBeh,'424')>0 OR InStr(AllBeh,'425')>0
E.6.1.M	E.6.1.M	24_1 Z/N	▷Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität Interventions complexes de l'œsophage, mortalité Interventi complessi sull'esofago, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.6.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.6.1.F		▷E.6.1.F AND EAus = 5
E.7	E.7	25	Operationen am Pankreas ▶ Opérations du pancréas ▶ Interventi sul pancreas			
E.7.1.F	E.7.1.F	25_1 N	▷Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19) Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19) Resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), totale	▷AllBeh = 52.2- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion an Pankreas und Ductus pancreaticus ▶ Excision ou destruction locale de lésion du pancréas et du canal pancréatique ▶ Asportazione o distruzione locale del pancreas e del dotto pancreatico 52.3 ▶ Marsupialisation einer Pankreaszyste ▶ Marsupialisation de kyste pancréatique ▶ Marsupializzazione di cisti pancreatica 52.4 ▶ Interne Drainage einer Pankreaszyste ▶ Drainage interne de kyste pancréatique ▶ Drenaggio interno di cisti pancreatica 52.5- ▶ Partielle Pankreatektomie ▶ Pancréatectomie partielle ▶ Pancreatectomia parziale 52.6 ▶ Totale Pankreatektomie ▶ Pancréatectomie totale ▶ Pancreatectomia totale 52.7 ▶ Radikale Pankreatikoduodenektomie ▶ Pancréatico-duodénectomie radicale ▶ Pancreatoduodenectomia radicale ▷AND AllBeh <> 52.8 ▶ Pankrestransplantation ▶ Transplantation du pancréas ▶ Trapianto del pancreas 52.64 ▶ Totale Pankreatektomie zur Transplantation, postmortal ▶ Pancréatectomie totale pour transplantation, post-mortem ▶ Pancreatectomia totale per trapianto, post mortem 52.6X.1- ▶ Totale Pankreatektomie zur Transplantation, postmortal ▶ Pancréatectomie totale pour transplantation, post-mortem ▶ Pancreatectomia totale, Pancreatectomia totale per trapianto, post mortem ▷AND AllE > 19	Definition Pankreas Définition Pancréas Definizione Pancreas E.7.1.F	▷(InStr(AllBeh,'522')>0 OR InStr(AllBeh,'523')>0 OR InStr(AllBeh,'524')>0 OR InStr(AllBeh,'525')>0 OR InStr(AllBeh,'526')>0 OR InStr(AllBeh,'527')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'528')>0 OR InStr(AllBeh,'5264')>0 OR InStr(AllBeh,'526X1')>0) ▷AND AllE>19
E.7.1.M	E.7.1.M	25_1 Z/N	▷Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité Resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.7.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.7.1.F		▷E.7.1.F AND EAus = 5
E.7.2.F	E.7.2.F	25_11 N	▷Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19) Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19) Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19)	▷AllBeh = Definition Pankreas / Définition Pancréas / Definizione Pancreas E.7.1.F ▷AND AllBeh <> 52.8 ▶ Pankrestransplantation ▶ Transplantation du pancréas ▶ Trapianto del pancreas 52.64 ▶ Totale Pankreatektomie zur Transplantation, postmortal ▶ Pancréatectomie totale pour transplantation, post-mortem ▶ Pancreatectomia totale per trapianto, post mortem 52.6X.1- ▶ Totale Pankreatektomie zur Transplantation, postmortal ▶ Pancréatectomie totale pour transplantation, post-mortem ▶ Pancreatectomia totale, Pancreatectomia totale per trapianto, post mortem ▷AND AllDia = C24.1 ▶ Bösartige Neubildung: Ampulla hepatopancreatica [Ampulla Vateri] ▶ Tumeur maligne:		▷(InStr(AllBeh,'522')>0 OR InStr(AllBeh,'523')>0 OR InStr(AllBeh,'524')>0 OR InStr(AllBeh,'525')>0 OR InStr(AllBeh,'526')>0 OR InStr(AllBeh,'527')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'528')>0 OR InStr(AllBeh,'5264')>0 OR InStr(AllBeh,'526X1')>0) ▷AND (InStr(AllDia,'C24.1')>0 OR InStr(AllDia,'C25')>0)

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.7	E.7	25	Operationen am Pankreas ▶ Opérations du pancréas ▶ Interventi sul pancreas			
				Ampoule de Vater ▶ Tumeur Maligne: Ampolla di Vater C25- ▶ Bösartige Neubildung des Pankreas ▶ Tumeur maligne du pancréas ▶ Tumore maligno del pancreas ▷AND AltE > 19		▷AND AltE > 19
E.7.2.M	E.7.2.M	25_11 ZN	▷Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.7.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.7.2.F		▷E.7.2.F AND EAus = 5
E.8	E.8	23	Bariatrische Eingriffe ▶ Interventions bariatriques ▶ Interventi bariatrici			
E.8.1.F	E.8.1.F	23_1 N	▷Bariatrische Chirurgie Chirurgie bariatrique Chirurgia bariatrica	▷[HD = E66- ▶ Adipositas ▶ Obésité ▶ Obesità ▷OR (HD = E10- ▶ Diabetes mellitus, Typ 1 ▶ Diabète sucré, type 1 ▶ Diabete mellito, tipo 1 E11- ▶ Diabetes mellitus, Typ 2 ▶ Diabète sucré, type 2 ▶ Diabete mellito, tipo 2 E12- ▶ Diabetes mellitus in Verbindung mit Fehl- oder Mangelernährung [Malnutrition] ▶ Diabète sucré de malnutrition ▶ Diabete mellito correlato a de-o malnutrizione E13- ▶ Sonstiger näher bezeichneter Diabetes mellitus ▶ Autres diabètes sucrés précisés ▶ Altro tipo di diabete mellito specificato E14- ▶ Nicht näher bezeichneter Diabetes mellitus ▶ Diabète sucré, sans précision ▶ Diabete mellito non specificato ▷AND NebDia = E66- ▶ Adipositas ▶ Obésité ▶ Obesità) ▷AND AllBeh = 43.89.2- ▶ Biliopankreatische Diversion des Magens ▶ Dérivation bilio-pancréatique de l'estomac ▶ Diversione biliopancreatica dello stomaco 43.89.3- ▶ Biliopankreatische Diversion des Magens mit Duodenal-Switch [BPD-DS] ▶ Dérivation bilio-pancréatique de l'estomac avec switch duodénal [BPD-DS] ▶ Diversione biliopancreatica dello stomaco con switch duodenale [BPD-DS] 43.89.4- ▶ Sleeve resection ▶ Sleeve resection ▶ Sleeve resection 43.89.5- ▶ Duodenal-Switch ▶ Switch duodénal ▶ Switch duodenale 43.99.1- ▶ Restgastrektomie nach bariatrischem Voreingriff ▶ Gastrectomie résiduelle à la suite d'une intervention bariatrique ▶ Asportazione di residuo gastrico dopo intervento bariatrico preliminare 44.31- ▶ Magenbypass ▶ Bypass gastrique proximal ▶ Bypass gastrico 44.5X.2- ▶ Revision einer Magenanastomose nach Magenbypass oder mit intestinaler Interposition ▶ Révision d'anastomose gastrique après bypass gastrique ou avec interposition intestinale ▶ Revisione di anastomosi gastrica a seguito di bypass gastrico o con interposizione intestinale 44.5X.3- ▶ Pouchrevision nach Gastric Bypass ▶ Révision de poche après bypass gastrique ▶ Revisione di tasca a seguito di bypass gastrico 44.5X.4- ▶ Revision/Reversal nach biliopankreatischer Diversion (BPD) ▶ Révision/Intervention inversée à la suite d'une dérivation bilio-pancréatique [BPD] ▶ Revisione/Riconversione di diversione biliopancreatica [BPD] 44.5X.5- ▶ Reversal nach Gastric Bypass ▶ Intervention inversée après bypass gastrique ▶ Riconversione di bypass gastrico 44.68.1- ▶ Vertikale Gastroplastik ▶ Gastroplastie verticale ▶ Gastroplastica verticale 44.93 ▶ Einsetzen eines Magenballons ▶ Insertion de ballonnet gastrique ▶ Inserzione di bolla gastrica (palloncino) 44.94 ▶ Entfernen eines Magenballons ▶ Enlèvement de ballonnet gastrique ▶ Rimozione di bolla gastrica (palloncino) 44.95.1- ▶ Gastric banding ▶ Gastric banding ▶ Posa di anello gastrico 44.96.11 ▶ Bandreposition nach Gastric Banding, offen chirurgisch ▶ Remise en place de l'anneau après Gastric Banding, chirurgicale ouverte ▶ Riposizionamento dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, chirurgica a cielo aperto 44.96.12 ▶ Bandreposition nach Gastric Banding, laparoskopisch ▶ Remise en place de l'anneau après Gastric Banding, laparoscopique ▶ Riposizionamento dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, per via laparoscopica 44.96.13 ▶ Bandwechsel nach Gastric Banding, offen chirurgisch ▶ Changement de l'anneau après Gastric Banding, chirurgical ouvert ▶ Sostituzione dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, chirurgica a cielo aperto	▷(LEFT(HD,3) = 'E66' ▷OR (LEFT(HD,3) IN ('E10','E11','E12','E13','E14') ▷AND InStr(NebDia, 'E66')>0) ▷AND (InStr(AllBeh, '43892')>0 OR InStr(AllBeh, '43893')>0 OR InStr(AllBeh, '43894')>0 OR InStr(AllBeh, '43895')>0 OR InStr(AllBeh, '43991')>0 OR InStr(AllBeh, '4431')>0 OR InStr(AllBeh, '445X2')>0 OR InStr(AllBeh, '445X3')>0 OR InStr(AllBeh, '445X4')>0 OR InStr(AllBeh, '445X5')>0 OR InStr(AllBeh, '44681')>0 OR InStr(AllBeh, '4493')>0 OR InStr(AllBeh, '4494')>0 OR InStr(AllBeh, '44951')>0 OR InStr(AllBeh, '449611')>0 OR InStr(AllBeh, '449612')>0 OR InStr(AllBeh, '449613')>0 OR InStr(AllBeh, '449614')>0 OR InStr(AllBeh, '45911')>0)	

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.8	E.8	23	Bariatrische Eingriffe ▶ Interventions bariatriques ▶ Interventi bariatrici	44.96.14 ▶ Bandwechsel nach Gastric Banding, laparoskopisch ▶ Changement de l'anneau après Gastric Banding, laparoscopique ▶ Sostituzione dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, per via laparoscopica 45.91.1- ▶ Neuanlage einer Fusspunktanastomose am Dünndarm nach bariatrischem Voreingriff ▶ Création d'une anastomose basse (au pied de l'anse Braun) sur l'intestin grêle après une intervention bariatrique ▶ Nuova confezione di anastomosi al piede d'ansa dell'intestino tenue dopo intervento bariatrico preliminare ▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F		▷AND NOT (lnStr(NebDia,'C')>0 OR lnStr(NebDia,'D0')>0)
E.8.1.M	E.8.1.M	23_1 Z/N	▷Bariatrische Chirurgie, Mortalität Chirurgie bariatrique, mortalité Chirurgia bariatrica, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: E.8.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.8.1.F		E.8.1.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari							
F.1 F.1 26 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien ▶ Opérations des artères cérébrales ▶ Interventi sulle arterie cerebrali							
F.1.1.F	F.1.1.F	26_1 N	▷Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) OP sui vasi extracranici (età >19)	▷AllBeh = Definition OP Carotis OP / Définition OP Carotides / Definizione OP Carotide A.7.21.F ▷AND <> A.7.1.F ▷AND AllDia <> Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F ▷AND <> F.2.1.F ▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F ▷AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F ▷AND AltE > 19 ▷AND <> (F.3.2.F OR F.3.3.F OR F.3.4.F OR F.3.6.F OR F.3.8.F OR F.3.9.F)			▷(InStr(AllBeh, '3812')>0 OR InStr(AllBeh, '383210')>0 OR InStr(AllBeh, '3842')>0 OR InStr(AllBeh, '3862')>0 OR InStr(AllBeh, '395912')>0 OR InStr(AllBeh, '395933')>0) ▷AND NOT A.7.1.F ▷AND NOT (InStr(AllDia, 'C0')>0 OR InStr(AllDia, 'C10')>0 OR InStr(AllDia, 'C12')>0 OR InStr(AllDia, 'C13')>0 OR InStr(AllDia, 'C14')>0 OR InStr(AllDia, 'C15')>0) ▷AND NOT F.2.1.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '8410')>0 OR InStr(AllBeh, '8415')>0 OR InStr(AllBeh, '8416')>0 OR InStr(AllBeh, '8417')>0 OR InStr(AllBeh, '8418')>0 OR InStr(AllBeh, '8419')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '8411')>0 OR InStr(AllBeh, '8412')>0 OR InStr(AllBeh, '8413')>0 OR InStr(AllBeh, '8414')>0) ▷AND AltE>19 ▷AND NOT (F.3.2.F OR F.3.3.F OR F.3.4.F OR F.3.6.F OR F.3.8.F OR F.3.9.F)
F.1.1.M	F.1.1.M	26_1 Z/N	▷Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité OP sui vasi extracranici (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.1.1.F			▷F.1.1.F AND EAus = 5
F.1.5.F	F.1.5.F	A_04 N	▷Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce OP sui vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce	▷F.1.1.F ▷AND AllBeh <> Definition Frühreha / Définition Réadaptation précoce / Definizione Riabilitazione precoce A.1.12.F			▷F.1.1.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '9386')>0 OR InStr(AllBeh, '93891')>0 OR InStr(AllBeh, '93892')>0 OR InStr(AllBeh, '93893')>0 OR InStr(AllBeh, '93894')>0 OR InStr(AllBeh, '93895')>0 OR InStr(AllBeh, '93896')>0 OR InStr(AllBeh, '93897')>0 OR InStr(AllBeh, '93898')>0 OR InStr(AllBeh, '93899')>0)
F.1.5.X	F.1.5.X	A_04 WV	▷Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour OP sui vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) F.1.5.F			▷F.1.5.F ▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi
F.1.2.F	F.1.2.F	26_2 N	▷Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19) Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici (età >19)	▷AllBeh = 00.63 ▶ Perkutanes Einsetzen von Stent(s) an A. carotis ▶ Insertion percutanée de stent(s) d'artère carotide ▶ Inserzione percutanea di stent(s) dell'arteria carotide 00.64 ▶ Perkutanes Einsetzen von Stent(s) an sonstigen präzerebralen (extrakraniellen) Arterien ▶ Insertion percutanée de stent(s) dans d'autres artères précérébrales (extracrâniennes) ▶ Inserzione percutanea di stent(s) di altre arterie precerebrali (extracraniche) ▷AND AllBeh <> 00.65- ▶ Perkutanes Einsetzen von sonstigem(n) intrakraniellen vaskulären Stent(s) ▶ Insertion percutanée d'autre(s) stent(s) vasculaire(s) intracrâniens(s) ▶ Inserzione percutanea di altro(i) stent(s) vascolare(i) intracranico(i) 39.72.0- ▶ Endovaskuläre plastische Rekonstruktion oder Okklusion von Gefässen am Kopf und Hals ▶ Réparation ou occlusion endovasculaire des vaisseaux de la tête et du cou ▶ Riparazione o occlusione endovascolare dei vasi della testa e del collo 39.72.1- ▶ Selektive Embolisation von intrakraniellen Gefässen ▶ Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens ▶ Embolizzazione selettiva di vasi intracranici 39.72.3- ▶ Perkutan-transluminale Embolisation einer Gefässmissbildung durch Mikrokatheter ▶ Embolisation		▷Definition Stent Définition Stent Definizione Stent F.1.2.F ▷Definition Ausschluss Stent Définition Exclusion stent Definizione Esclusione stent F.1.2.F	▷(InStr(AllBeh, '0063')>0 OR InStr(AllBeh, '0064')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '0065')>0 OR InStr(AllBeh, '39720')>0 OR InStr(AllBeh, '39721')>0 OR InStr(AllBeh, '39723')>0)

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.1	F.1	26	Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien ▶ Opérations des artères cérébrales ▶ Interventi sulle arterie cerebrali			
				transluminale percutanée de malformation vasculaire par microcathéter ▶ Embolizzazione percutanea-transluminale di malformazioni vascolari mediante microcatetere ▷AND <> A.7.1.F ▷AND <> F.2.1.F ▷AND AllBeh = Definition OP Carotis OP / Définition OP Carotides / Definizione OP Carotide A.7.21.F ▷AND AllDia <> Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F ▷AND AltE > 19		▷AND NOT A.7.1.F ▷AND NOT F.2.1.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'3812')>0 OR InStr(AllBeh,'383210')>0 OR InStr(AllBeh,'3842')>0 OR InStr(AllBeh,'3862')>0 OR InStr(AllBeh,'395912')>0 OR InStr(AllBeh,'395933')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C0')>0 OR InStr(AllDia,'C10')>0 OR InStr(AllDia,'C12')>0 OR InStr(AllDia,'C14')>0 OR InStr(AllDia,'C15')>0) ▷AND AltE > 19
F.1.2.M	F.1.2.M	26_2 Z/N	▷Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.1.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.1.2.F		▷F.1.2.F AND EAus = 5
F.1.3.F	F.1.3.F	26_3 F	▷Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO-Malignom (Alter >19) Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19) Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe o di tumori maligni ORL (età >19)	▷AllBeh = Definition OP Carotis OP / Définition OP Carotides / Definizione OP Carotide A.7.21.F ▷AND (A.7.1.F ▷OR AllDia = Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F ▷OR F.2.1.F ▷OR AllBeh = Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F ▷OR AllBeh = Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F ▷OR (F.3.1.F ▷AND AllDia <> Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F)) ▷OR (AllBeh = Definition Stent / Définition Stent / Definizione Stent F.1.2.F ▷AND (A.7.1.F ▷OR AllDia = Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F		▷(InStr(AllBeh,'3812')>0 OR InStr(AllBeh,'383210')>0 OR InStr(AllBeh,'3842')>0 OR InStr(AllBeh,'3862')>0 OR InStr(AllBeh,'395912')>0 OR InStr(AllBeh,'395933')>0) ▷AND (A.7.1.F ▷OR (InStr(AllDia,'C0')>0 OR InStr(AllDia,'C10')>0 OR InStr(AllDia,'C12')>0 OR InStr(AllDia,'C14')>0 OR InStr(AllDia,'C15')>0) ▷OR F.2.1.F ▷OR (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0) ▷OR (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0) ▷OR (F.3.1.F ▷AND NOT (InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0) ▷AND NOT InStr(AllDia,'174')>0) ▷OR ((InStr(AllBeh,'0063')>0 OR InStr(AllBeh,'0064')>0) ▷AND (A.7.1.F ▷OR (InStr(AllDia,'C0')>0 OR InStr(AllDia,'C10')>0 OR InStr(AllDia,'C11')>0 OR InStr(AllDia,'C12')>0 OR InStr(AllDia,'C13')>0

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.1	F.1	26	Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien ▶ Opérations des artères cérébrales ▶ Interventi sulle arterie cerebrali			
				<p>▷OR F.2.1.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Ausschluss Stent / Définition Exclusion stent / Definizione Esclusione stent F.1.2.F))</p> <p>▷AND AltE > 19</p>		<p>OR InStr(AllDia, 'C14')>0</p> <p>OR InStr(AllDia, 'C15')>0</p> <p>▷OR F.2.1.F</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh, '0065')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '39721')>0</p> <p>▷AND AltE>19</p> <p>OR InStr(AllBeh, '39720')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '39723')>0)</p>
F.1.4.F	F.1.4.F	26_4 F	▷Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici	▷AllBeh = Definition Ausschluss Stent / Définition Exclusion stent / Definizione Esclusione stent F.1.2.F		<p>▷InStr(AllBeh, '0065')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '39720')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '39721')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '39723')>0</p>
F.2 F.2 27 Erkrankungen der Aorta ▶ Maladies de l'aorte ▶ Malattie dell'aorta						
F.2.1.F	F.2.1.F	27_1 F	▷OP an der Aorta insgesamt Total des OP de l'aorte OP all'aorta totale	<p>▷AllBeh = 38.34.0- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte ascendante et de la crosse aortique, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta ascendente e dell'arco aortico con anastomosi</p> <p>38.34.3- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta addominale con anastomosi</p> <p>38.34.9- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige ▶ Résection de l'aorte, avec anastomose, autre ▶ Resezione dell'aorta con anastomosi, altro</p> <p>38.44- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement ▶ Resezione dell'aorta addominale con sostituzione</p> <p>38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS</p> <p>39.71- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ▶ Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ▶ Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale</p> <p>39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale</p>		<p>▷InStr(AllBeh, '38340')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '38343')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '38349')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '3844')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '38451')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '3971')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '3973')>0</p>
F.2.7.F	F.2.7.F	27_2 F	▷Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta Résection/remplacement de l'aorte abdominale Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	<p>▷AllBeh = 38.34.0- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte ascendante et de la crosse aortique, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta ascendente e dell'arco aortico con anastomosi</p> <p>38.34.3- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta addominale con anastomosi</p> <p>38.34.9- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige ▶ Résection de l'aorte, avec anastomose, autre ▶ Resezione dell'aorta con anastomosi, altro</p> <p>38.44- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement ▶ Resezione dell'aorta addominale con sostituzione</p> <p>39.71- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ▶ Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ▶ Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale</p> <p>▷AND <> F.2.4.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh, '38340')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '38343')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '38349')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '3971')>0)</p> <p>▷AND NOT F.2.4.F</p>
F.2.13.F neu		A_32 N	▷Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione	<p>▷AllDia = Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F</p> <p>▷AND <> F.2.5.F</p> <p>▷AND AllBeh = 38.34.0- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte ascendante et de la crosse aortique, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta ascendente e dell'arco aortico con anastomosi</p> <p>38.34.3- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta addominale con anastomosi</p>		<p>▷(InStr(AllDia, '17100')>0</p> <p>OR InStr(AllDia, '17102')>0</p> <p>OR InStr(AllDia, '1712')>0</p> <p>OR InStr(AllDia, '1716')>0</p> <p>▷AND NOT F.2.5.F</p> <p>▷AND (InStr(AllBeh, '38340')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '38343')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '38349')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '3971')>0)</p> <p>OR InStr(AllDia, '17101')>0</p> <p>OR InStr(AllDia, '17103')>0</p> <p>OR InStr(AllDia, '1714')>0</p> <p>OR InStr(AllDia, '1719')>0)</p>

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari							
F.2	F.2	27	Erkrankungen der Aorta ▶ Maladies de l'aorte ▶ Malattie dell'aorta				
				38.34.9- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige ▶ Résection de l'aorte, avec anastomose, autre ▶ Resezione dell'aorta con anastomosi, altro 38.44- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement ▶ Resezione dell'aorta addominale con sostituzione 39.71- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ▶ Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ▶ Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale ▷AND <> F.2.4.F			▷AND NOT F.2.4.F
F.2.13.V neu		A_32 ZN	▷Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.2.13.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.13.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)			▷F.2.13.F AND ANach = 6
F.2.2.F	F.2.2.F	27_21 N	▷Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto	▷AllDia = 171.00 ▶ Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte localisation non précisée, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta in sede non specificata, senza rottura 171.01 ▶ Dissektion der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte thoracique, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracica, senza menzione di rottura 171.02 ▶ Dissektion der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte abdominale, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta addominale, senza rottura 171.03 ▶ Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte thoracoabdominale, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracoaddominale, senza rottura 171.2 ▶ Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique thoracique, sans mention de rupture ▶ Aneurisma dell'aorta toracica, senza rottura 171.4 ▶ Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique abdominal, sans mention de rupture ▶ Aneurisma dell'aorta addominale, senza rottura 171.6 ▶ Aortenaneurysma, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique thoraco-abdominal(e), sans mention de rupture ▶ Aneurisma dell'aorta toracoaddominale, senza rottura 171.9 ▶ Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique de localisation non précisée, sans mention de rupture ▶ Aneurisma aortico in sede non specificata, senza rottura ▷AND <> F.2.5.F ▷AND AllBeh = 38.34.0- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte ascendante et de la crosse aortique, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta ascendente e dell'arco aortico con anastomosi 38.34.3- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta addominale con anastomosi 38.34.9- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige ▶ Résection de l'aorte, avec anastomose, autre ▶ Resezione dell'aorta con anastomosi, altro 38.44- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement ▶ Resezione dell'aorta addominale con sostituzione ▷AND <> F.2.4.F	▷Definition Aorta Définition Aorte Definizione Aorta F.2.2.F ▷Definition OP Aorta abdominal offen Définition OP Aorte abdominale ouverte Definizione OP all'aorta addominale a cielo aperto F.2.2.F	▷(InStr(AllDia,'17100')>0 OR InStr(AllDia,'17101')>0 OR InStr(AllDia,'17102')>0 OR InStr(AllDia,'1712')>0 OR InStr(AllDia,'1716')>0) OR InStr(AllDia,'17101')>0 OR InStr(AllDia,'17103')>0 OR InStr(AllDia,'1714')>0 OR InStr(AllDia,'1719')>0 ▷AND NOT F.2.5.F ▷AND (InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0)	
F.2.2.M	F.2.2.M	27_21 ZN	▷Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.2.F			▷F.2.2.F AND EAus = 5
F.2.3.F	F.2.3.F	27_22	▷Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei	▷AllDia = Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F			▷(InStr(AllDia,'17100')>0 OR InStr(AllDia,'17101')>0

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.2 F.2 27 Erkrankungen der Aorta ▶ Maladies de l'aorte ▶ Malattie dell'aorta						
		N	Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione	▷AND AllBeh = 39.71- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ▶ Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ▶ Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale ▷AND <> F.2.5.F ▷AND AllBeh <> Definition OP Aorta abdominal offen / Définition OP Aorte abdominale ouverte / Definizione OP all'aorta addominale a cielo aperto F.2.2.F ▷AND <> F.2.4.F		OR InStr(AllDia, '17102')>0 OR InStr(AllDia, '17103')>0 OR InStr(AllDia, '1712')>0 OR InStr(AllDia, '1714')>0 OR InStr(AllDia, '1716')>0 OR InStr(AllDia, '1719')>0 ▷AND InStr(AllBeh, '3971')>0 ▷AND NOT F.2.5.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38343')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0) ▷AND NOT F.2.4.F
F.2.3.M	F.2.3.M	27_22 Z/N	▷Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.2.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.3.F		▷F.2.3.F AND EAus = 5
F.2.8.F	F.2.8.F	27_23 N	▷Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto	▷AllBeh = Definition OP Aorta abdominal offen / Définition OP Aorte abdominale ouverte / Definizione OP all'aorta addominale a cielo aperto F.2.2.F ▷AND AllDia <> Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F ▷AND <> F.2.5.F ▷AND <> F.2.4.F		▷(InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38343')>0 OR InStr(AllBeh, '38349')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia, '17100')>0 OR InStr(AllDia, '17101')>0 OR InStr(AllDia, '17102')>0 OR InStr(AllDia, '17103')>0 OR InStr(AllDia, '1712')>0 OR InStr(AllDia, '1714')>0 OR InStr(AllDia, '1716')>0 OR InStr(AllDia, '1719')>0) ▷AND NOT F.2.5.F ▷AND NOT F.2.4.F
F.2.8.M	F.2.8.M	27_23 Z/N	▷Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.2.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.8.F		▷F.2.8.F AND EAus = 5
F.2.9.F	F.2.9.F	27_24 N	▷Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma	▷AllBeh = 39.71- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ▶ Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ▶ Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale ▷AND AllDia <> Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F ▷AND <> F.2.5.F ▷AND <> F.2.4.F ▷AND AllBeh <> Definition OP Aorta abdominal offen / Définition OP Aorte abdominale ouverte / Definizione OP all'aorta addominale a cielo aperto F.2.2.F		▷InStr(AllBeh, '3971')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia, '17100')>0 OR InStr(AllDia, '17101')>0 OR InStr(AllDia, '17102')>0 OR InStr(AllDia, '17103')>0 OR InStr(AllDia, '1712')>0 OR InStr(AllDia, '1714')>0 OR InStr(AllDia, '1716')>0 OR InStr(AllDia, '1719')>0) ▷AND NOT F.2.5.F ▷AND NOT F.2.4.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38343')>0 OR InStr(AllBeh, '38349')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0)
F.2.9.M	F.2.9.M	27_24 Z/N	▷Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.2.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.9.F		▷F.2.9.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.2	F.2	27	Erkrankungen der Aorta ▶ Maladies de l'aorte ▶ Malattie dell'aorta			
			aneurisma, mortalità			
F.2.4.F	F.2.4.F	27_3 F	▷ Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne Klappentragende Prothesen) Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve) Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	▷ AllBeh = 38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS 39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale		▷ InStr(AllBeh, '38451')>0 OR InStr(AllBeh, '3973')>0
F.2.10.F	F.2.10.F	27_31 N	▷ Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore	▷ AllDia = Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F ▷ AND <> F.2.5.F ▷ AND F.2.4.F ▷ AND <> A.7.1.F		▷ (InStr(AllDia, '17100')>0 OR InStr(AllDia, '17102')>0 OR InStr(AllDia, '1712')>0 OR InStr(AllDia, '1716')>0) AND NOT F.2.5.F AND F.2.4.F AND NOT A.7.1.F
F.2.10.M	F.2.10.M	27_31 Z/N	▷ Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: F.2.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.10.F		▷ F.2.10.F AND EAus = 5
F.2.11.F	F.2.11.F	27_32 N	▷ Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore	▷ AllDia = Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F ▷ AND <> F.2.5.F ▷ AND F.2.4.F ▷ AND A.7.1.F		▷ (InStr(AllDia, '17100')>0 OR InStr(AllDia, '17102')>0 OR InStr(AllDia, '1712')>0 OR InStr(AllDia, '1716')>0) AND NOT F.2.5.F AND F.2.4.F AND A.7.1.F
F.2.11.M	F.2.11.M	27_32 Z/N	▷ Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: F.2.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.11.F		▷ F.2.11.F AND EAus = 5
F.2.12.F	F.2.12.F	27_33 N	▷ Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme Resezione/sostituzione dell'aorta	▷ F.2.4.F ▷ AND AllDia <> Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F		▷ F.2.4.F AND NOT (InStr(AllDia, '17100')>0 OR InStr(AllDia, '17102')>0 OR InStr(AllDia, '1712')>0 OR InStr(AllDia, '1716')>0) OR InStr(AllDia, '17101')>0 OR InStr(AllDia, '17103')>0 OR InStr(AllDia, '1714')>0 OR InStr(AllDia, '1719')>0

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari							
F.2 F.2 27 Erkrankungen der Aorta ▶ Maladies de l'aorte ▶ Malattie dell'aorta							
			toracica/toracoaddominale senza aneurisma	▶AND <> F.2.5.F			▶AND NOT F.2.5.F
F.2.12.M	F.2.12.M	27_33 Z/N	▶Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: F.2.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.12.F			▶F.2.12.F AND EAus = 5
F.2.5.F	F.2.5.F	27_4 N	▶Aortenaneurysma rupturiert Anévrisme de l'aorte avec rupture Aneurisma aortico con lacerazione	▶AllDia = 171.04 ▶ Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte localisation non précisée, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta in sede non specificata, con rottura 171.05 ▶ Dissektion der Aorta thoracica, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte thoracique, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracica, con rottura 171.06 ▶ Dissektion der Aorta abdominalis, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte abdominale, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta addominale, con rottura 171.07 ▶ Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte thoracoabdominale, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracoaddominale, con rottura 171.1 ▶ Aneurysma der Aorta thoracica, rupturiert ▶ Anévrisme aortique thoracique, rompu ▶ Rottura di aneurisma dell'aorta toracica 171.3 ▶ Aneurysma der Aorta abdominalis, rupturiert ▶ Anévrisme aortique abdominal, rompu ▶ Rottura di aneurisma dell'aorta addominale 171.5 ▶ Aortenaneurysma, thorakoabdominal, rupturiert ▶ Anévrisme aortique thoraco-abdominal(e), rompu ▶ Rottura di aneurisma dell'aorta toracoaddominale 171.8 ▶ Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert ▶ Anévrisme aortique de localisation non précisée, rompu ▶ Rottura di aneurisma aortico di sede non specificata			▶(InStr(AllDia,'17104')>0 OR InStr(AllDia,'17105')>0 OR InStr(AllDia,'17106')>0 OR InStr(AllDia,'17107')>0 OR InStr(AllDia,'1711')>0 OR InStr(AllDia,'1713')>0 OR InStr(AllDia,'1715')>0 OR InStr(AllDia,'1718')>0)
F.2.5.M	F.2.5.M	27_4 Z/N	▶Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: F.2.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.5.F			▶F.2.5.F AND EAus = 5
F.2.6.F	F.2.6.F	27_41 N	▶Aortenaneurysma rupturiert, mit OP Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP Aneurisma aortico con lacerazione, con OP	▶F.2.5.F ▶AND F.2.1.F			▶F.2.5.F ▶AND F.2.1.F
F.2.6.M	F.2.6.M	27_41 Z/N	▶Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: F.2.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.6.F			▶F.2.6.F AND EAus = 5
F.3 F.3 28 Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe							
F.3.1.F	F.3.1.F	28_1 N	▶OP an Becken-/Beinarterien insgesamt Total des OP des artères du bassin/des jambes OP alle arterie del bacino/delle gambe totale	▶AllBeh = 38.06.17 ▶ Inzision der A. lumbalis ▶ Incision de l'artère lombaire ▶ Incisione dell'arteria lombare 38.06.18 ▶ Inzision der A. iliaca ▶ Incision de l'artère iliaque ▶ Incisione dell'arteria iliaca 38.08 ▶ Inzision von Arterien der unteren Extremität ▶ Incision d'artères de membre inférieur ▶ Incisione di arterie dell'arto inferiore 38.16.17 ▶ Endarteriektomie der A. lumbalis ▶ Endartériectomie de l'artère lombaire ▶ Endarteriectomia dell'arteria lombare 38.16.18 ▶ Endarteriektomie der A. iliaca ▶ Endartériectomie de l'artère iliaque ▶ Endarteriectomia dell'arteria iliaca 38.18 ▶ Endarteriektomie von Gefässen der unteren Extremität ▶ Endartériectomie d'artères de membre inférieur ▶ Endoarteriectomia delle arterie dell'arto inferiore 38.38 ▶ Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Anastomose ▶ Résection d'artères de membre inférieur avec anastomose ▶ Resezione di arterie dell'arto inferiore con anastomosi		Ad 39.29: CHOP unterscheidet nicht zwischen Shunt und Bypass. Daher können die Codes, die einen Bypass enthalten können, nicht eindeutig berücksichtigt werden. Die Bypass OPs können sowohl unter 39.25 wie auch 39.29 verschlüsselt werden. Pour 39.29 : CHOP ne fait pas la différence entre drain et pontage. Les codes contenant un pontage ne peuvent donc pas être clairement reconnus. Les OPS avec pontage peuvent être codées sous 39.25 et 39.29. 39.29: CHOP non distingue tra shunt e bypass,	▶(InStr(AllBeh,'380617')>0 OR InStr(AllBeh,'3808')>0 OR InStr(AllBeh,'381618')>0 OR InStr(AllBeh,'3838')>0 OR InStr(AllBeh,'3868')>0 OR InStr(AllBeh,'39291')>0 OR InStr(AllBeh,'392932')>0 OR InStr(AllBeh,'395661')>0 OR InStr(AllBeh,'395981')>0 OR InStr(AllBeh,'380618')>0 OR InStr(AllBeh,'381617')>0 OR InStr(AllBeh,'3818')>0 OR InStr(AllBeh,'3848')>0 OR InStr(AllBeh,'3925')>0 OR InStr(AllBeh,'392931')>0 OR InStr(AllBeh,'392933')>0 OR InStr(AllBeh,'395761')>0)

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique medicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari							
F.3	F.3	28	Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe				
				38.48- ▶ Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Ersatz ▶ Résection d'artères de membre inférieur avec remplacement ▶ Resezione di arterie dell'arto inferiore con sostituzione 38.68- ▶ Sonstige Exzision von Arterien der unteren Extremität ▶ Autre excision d'artères de membre inférieur ▶ Altra asportazione di arterie dell'arto inferiore 39.25- ▶ Aorto-iliaco-femoraler Bypass ▶ Pontage entre aorte, artère iliaque et artère fémorale ▶ Bypass aorto-iliaco-femorale 39.29.1- ▶ Gefäss-Shunt oder Bypass an Arterien der unteren Extremität, n.n.bez. ▶ Pontage ou shunt vasculaire d'artères de membre inférieur, SAP ▶ Shunt o bypass vascolari di arterie dell'arto inferiore, NAS 39.29.31 ▶ Subclaviafemoraler Gefäss-Shunt oder Bypass ▶ Shunt ou pontage vasculaire sous-clavio-fémoral ▶ Shunt o bypass vascolare succlavia-femorale 39.29.32 ▶ Axillofemoraler Gefäss-Shunt oder Bypass ▶ Shunt ou pontage vasculaire axillo-fémoral ▶ Shunt o bypass vasculaire axillo-femorale 39.29.33 ▶ Femorofemoraler Cross-over-Bypass ▶ Pontage croisé fémoro-fémoral ▶ Bypass crossover femoro-femorale 39.56.61 ▶ Plastische Rekonstruktion von Arterien der unteren Extremität mit Gewebe-Patch ▶ Réparation d'artères du membre inférieur avec patch de tissu ▶ Riparazione di arterie dell'arto inferiore con patch tissutale 39.57.61 ▶ Plastische Rekonstruktion von Arterien der unteren Extremität mit synthetischem Patch Graft ▶ Réparation d'artères du membre inférieur avec patch synthétique ▶ Riparazione di arterie dell'arto inferiore con patch sintetico 39.59.81 ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion von Arterien der unteren Extremität ▶ Autre réparation d'artères de membre inférieur ▶ Altra riparazione di arterie dell'arto inferiore		perciò non è possibile tenere inequivocabilmente conto dei codici che possono includere un bypass. Gli interventi con bypass possono essere codificati sia sotto 39.25, sia sotto 39.29.	
F.3.1.M	F.3.1.M	28_1 ZN	▷OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.1.F		F.3.1.F AND EAus = 5	▷F.3.1.F AND EAus = 5
F.3.1.V neu	F.3.1.V	A_33 ZN	▷Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.1.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.3.1.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)			▷F.3.1.F AND ANach = 6
F.3.2.F	F.3.2.F	28_11 N	▷OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II) OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II) OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II)	▷F.3.1.F ▷AND (Jahr<2017 AND (AllDia = 170.20 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Sonstige und nicht näher bezeichnet ▶ Athérosclérose des artères distales : Autres et non précisées ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Altre e non specificate 170.21 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec douleur ischémique induite par la charge ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con dolore ischemico indotto da sforzo) OR (Jahr>2016 AND (AllDia = 170.20 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, ohne Beschwerden ▶ Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, sans douleurs ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: bacino-gamba, senza disturbi 170.21 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke 200 m und mehr ▶ Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec douleur ischémique à l'effort, distance de marche de 200 m et plus ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: bacino-gamba, con dolore ischemico indotto da sforzo, tratto percorso 200 m e più 170.22 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m ▶ Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec douleur ischémique à l'effort, distance de marche de moins de 200 m ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: bacino-gamba, con dolore ischemico indotto da sforzo, tratto percorso meno di 200 m)) ▷AND AllDia <> 172.3 ▶ Aneurysma und Dissektion der A. iliaca ▶ Anévrisme et dissection de l'artère iliaque ▶ Aneurisma e dissezione dell'arteria iliaca 172.4 ▶ Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität ▶ Anévrisme et dissection d'une artère de membre inférieur ▶ Aneurisma e dissezione di un'arteria dell'arto inferiore	▷Definition Claudicatio Définition Claudication Definizione Claudicatio F.3.2.F	▷AND ((Jahr<2017 AND (InStr(AllDia,'17020')>0 OR InStr(AllDia,'17021')>0) OR (Jahr>2016 AND (InStr(AllDia,'17020')>0 OR InStr(AllDia,'17021')>0 OR InStr(AllDia,'17022')>0))) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0)	

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari

F.3 **F.3** **28** **Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe**

			<p>I72.8 ▶ Aneurysma und Dissektion sonstiger näher bezeichneter Arterien ▶ Anévrisme et dissection d'autres artères précisées ▶ Aneurisma e dissezione di altre arterie specificate</p> <p>I72.9 ▶ Aneurysma und Dissektion nicht näher bezeichneter Lokalisation ▶ Anévrisme et dissection de localisation non précisée ▶ Aneurisma e dissezione di sede non specificata</p> <p>▷AND NOT ((Jahr<2017 (AND AllDia = I70.23 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec ulcération ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con ulcera</p> <p>I70.24 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec gangrène ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con cancrena))</p> <p>OR (Jahr>2016 (AND AllDia = I70.24 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec ulcération ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con ulcera</p> <p>I70.25 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec gangrène ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con cancrena))</p> <p>▷AND AllDia <> T82.3 ▶ Mechanische Komplikation durch sonstige Gefäßstransplantate ▶ Complication mécanique d'autres greffes vasculaires ▶ Complicanza meccanica di altri innesti vascolari</p> <p>T82.4 ▶ Mechanische Komplikation durch Gefäßkatheter bei Dialyse ▶ Complication mécanique d'un cathéter vasculaire de dialyse ▶ Complicanza meccanica di catetere vascolare per dialisi</p> <p>T82.5 ▶ Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefässen ▶ Complication mécanique d'autres prothèses et implants cardiaques et vasculaires ▶ Complicanza meccanica di altri dispositivi ed impianti cardiaci e vascolari</p> <p>T82.7 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefässen ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes cardiaques et vasculaires ▶ Infezione e reazione infiammatorie da altri dispositivi, impianti ed innesti cardiaci e vascolari</p> <p>T82.8 ▶ Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefässen ▶ Autres complications de prothèses, implants et greffes cardiaques et vasculaires ▶ Altre complicanze specificate di dispositivi protesici, impianti ed innesti cardiaci e vascolari</p> <p>T82.9 ▶ Nicht näher bezeichnete Komplikation durch Prothese, Implantat oder Transplantat im Herzen und in den Gefässen ▶ Complication d'une prothèse, d'un implant et d'une greffe cardiaques et vasculaires, sans précision ▶ Complicanza non specificata di dispositivo, impianto e innesto cardiaco e vascolare</p> <p>▷AND AllDia <> I74- ▶ Arterielle Embolie und Thrombose ▶ Embolie et thrombose artérielles ▶ Embolia e trombosi arteriose</p> <p>▷AND NOT ((Jahr<2017 AND AllDia = I70.22 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerzen ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec douleurs au repos ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con dolore a riposo)</p> <p>OR (Jahr>2016 AND AllDia = I70.23 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerz ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec douleurs au repos ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con dolore a riposo))</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F</p>	<p>▷Definition Ulzeration Définition Ulcération Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>▷Definition Prothesen Implantate Définition Prothèse d'implants Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▷Definition Embolie Définition Embolie Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷Definition Ruheschmerzen Définition Douleurs de repos Definizione Dolore a riposo F.3.2.F</p>	<p>▷AND NOT ((Jahr<2017 (AND (InStr(AllDia,'I7023')>0 OR InStr(AllDia,'I7024')>0) OR (Jahr>2016 (AND (InStr(AllDia,'I7024')>0 OR InStr(AllDia,'I7025')>0)))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0 OR InStr(AllDia,'T827')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0)</p> <p>▷AND NOT InStr(AllDia,'I74')>0</p> <p>▷AND NOT ((Jahr<2017 AND InStr(AllDia,'I7022')>0) OR (Jahr>2016 AND InStr(AllDia,'I7023')>0))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0) OR (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0) OR (InStr(AllBeh,'335')>0 OR InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0 OR InStr(AllBeh,'505')>0 OR InStr(AllBeh,'528')>0 OR InStr(AllBeh,'556')>0)</p>
--	--	--	--	--	--

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari							
F.3	F.3	28	Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe				
				▷AND <> F.2.1.F			▷AND NOT F.2.1.F
F.3.2.M	F.3.2.M	28_11 Z/N	▷OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.2.F			▷F.3.2.F AND EAus = 5
F.3.3.F	F.3.3.F	28_12 N	▷OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III) OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III) OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III)	▷F.3.1.F ▷AND AllDia = Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F ▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F ▷AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F ▷AND AllBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F ▷AND <> F.2.1.F			▷F.3.1.F ▷AND ((Jahr<2017 AND InStr(AllDia,'17022')>0) OR (Jahr>2016 AND InStr(AllDia,'17023')>0)) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0) ▷AND NOT InStr(AllDia,'174')>0 ▷AND NOT ((Jahr<2017 (AND (InStr(AllDia,'17023')>0 OR InStr(AllDia,'17024')>0)) OR (Jahr>2016 (AND (InStr(AllDia,'17024')>0 OR InStr(AllDia,'17025')>0))) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'1823')>0 OR InStr(AllDia,'1824')>0 OR InStr(AllDia,'1825')>0 OR InStr(AllDia,'1827')>0 OR InStr(AllDia,'1828')>0 OR InStr(AllDia,'1829')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'335')>0 OR InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0 OR InStr(AllBeh,'505')>0 OR InStr(AllBeh,'528')>0 OR InStr(AllBeh,'556')>0) ▷AND NOT F.2.1.F
F.3.3.M	F.3.3.M	28_12 Z/N	▷OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.3.F			▷F.3.3.F AND EAus = 5
F.3.4.F	F.3.4.F	28_13 N	▷OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV) OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV) OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o	▷F.3.1.F ▷AND AllDia = Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F			▷F.3.1.F ▷AND ((Jahr<2017 (AND (InStr(AllDia,'17023')>0 OR InStr(AllDia,'17024')>0)) OR (Jahr>2016 (AND (InStr(AllDia,'17024')>0 OR InStr(AllDia,'17025')>0)))

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.3	F.3	28	Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe			
			cancrena (Fontaine IV)	<p>▷AND AllDia <> Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F</p> <p>▷AND <> F.2.1.F</p>		<p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0)</p> <p>▷AND NOT InStr(AllDia,'174')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T827')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'335')>0 OR InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0 OR InStr(AllBeh,'505')>0 OR InStr(AllBeh,'528')>0 OR InStr(AllBeh,'556')>0)</p> <p>▷AND NOT F.2.1.F</p>
F.3.4.M	F.3.4.M	28_13 Z/N	<p>▷OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität</p> <p>OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité</p> <p>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.4.F</p>		▷F.3.4.F AND EAus = 5
F.3.5.F	F.3.5.F	28_14 N	<p>▷OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose</p> <p>OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères</p> <p>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi</p>	<p>▷F.3.1.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F</p> <p>▷AND <> F.2.1.F</p>		<p>▷F.3.1.F</p> <p>▷AND InStr(AllDia,'174')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'335')>0 OR InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0 OR InStr(AllBeh,'505')>0 OR InStr(AllBeh,'528')>0 OR InStr(AllBeh,'556')>0)</p> <p>▷AND NOT F.2.1.F</p>
F.3.5.M	F.3.5.M	28_14 Z/N	<p>▷OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität</p> <p>OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité</p> <p>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.5.F</p>		▷F.3.5.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari							
F.3	F.3	28	Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe				
			embolia/trombosi, mortalità				
F.3.6.F	F.3.6.F	28_15 N	<p>▷OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate</p> <p>OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants</p> <p>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti</p>	<p>▷F.3.1.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F</p> <p>▷AND <> F.2.1.F</p>		<p>▷F.3.1.F</p> <p>▷AND (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T827')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'174')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'335')>0 OR InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0 OR InStr(AllBeh,'505')>0 OR InStr(AllBeh,'528')>0 OR InStr(AllBeh,'556')>0)</p> <p>▷AND NOT F.2.1.F</p>	
F.3.6.M	F.3.6.M	28_15 Z/N	<p>▷OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität</p> <p>OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité</p> <p>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.6.F</p>		▷F.3.6.F AND EAus = 5	
F.3.7.F	F.3.7.F	28_16 N	<p>▷OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion</p> <p>OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection</p> <p>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione</p>	<p>▷F.3.1.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F</p> <p>▷AND <> F.2.1.F</p>		<p>▷F.3.1.F</p> <p>▷AND (InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'174')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T827')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'335')>0 OR InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0 OR InStr(AllBeh,'505')>0 OR InStr(AllBeh,'528')>0 OR InStr(AllBeh,'556')>0)</p> <p>▷AND NOT F.2.1.F</p>	

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari

F.3 **F.3** **28** Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe

F.3.7.M	F.3.7.M	28_16 Z/N	<p>▷OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität</p> <p>OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité</p> <p>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.7.F</p>		▷F.3.7.F AND EAus = 5
F.3.8.F	F.3.8.F	28_17 F	<p>▷OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</p> <p>OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</p> <p>OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</p>	<p>▷F.3.1.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F</p> <p>▷AND F.2.1.F</p>		<p>▷F.3.1.F</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '335')>0 OR InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0 OR InStr(AllBeh, '505')>0 OR InStr(AllBeh, '528')>0 OR InStr(AllBeh, '556')>0)</p> <p>▷AND F.2.1.F</p>
F.3.9.F	F.3.9.F	28_18 F	<p>▷OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</p> <p>OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</p> <p>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</p>	<p>▷[F.3.1.F</p> <p>▷AND ((AllBeh = Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F)</p> <p>▷AND <> F.2.1.F)</p> <p>▷OR (AllDia = Definition Claudicatio / Définition Claudication / Definizione Claudicatio F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F)</p> <p>▷AND AllBeh = Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F)</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F</p> <p>▷AND F.2.1.F))</p>		<p>▷[F.3.1.F</p> <p>▷AND (((InStr(AllBeh, '8410')>0 OR InStr(AllBeh, '8415')>0 OR InStr(AllBeh, '8416')>0 OR InStr(AllBeh, '8417')>0 OR InStr(AllBeh, '8418')>0 OR InStr(AllBeh, '8419')>0 ▷OR InStr(AllBeh, '8411')>0 OR InStr(AllBeh, '8412')>0 OR InStr(AllBeh, '8413')>0 OR InStr(AllBeh, '8414')>0)</p> <p>▷AND NOT F.2.1.F)</p> <p>▷OR (((Jahr<2017 AND (InStr(AllDia, '17020')>0 OR InStr(AllDia, '17021')>0)) OR (Jahr>2016 AND (InStr(AllDia, '17020')>0 OR InStr(AllDia, '17021')>0 OR InStr(AllDia, '17022')>0))</p> <p>▷OR (Jahr<2017 AND InStr(AllDia, '17022')>0) OR (Jahr>2016 AND InStr(AllDia, '17023')>0))</p> <p>▷OR ((Jahr<2017 AND (InStr(AllDia, '17023')>0 OR InStr(AllDia, '17024')>0)) OR (Jahr>2016 AND (InStr(AllDia, '17024')>0 OR InStr(AllDia, '17025')>0))</p> <p>▷OR InStr(AllDia, '1723')>0 OR InStr(AllDia, '1724')>0 OR InStr(AllDia, '1728')>0 OR InStr(AllDia, '1729')>0</p> <p>▷OR InStr(AllDia, '174')>0</p> <p>▷OR InStr(AllDia, 'T823')>0 OR InStr(AllDia, 'T824')>0 OR InStr(AllDia, 'T825')>0 OR InStr(AllDia, 'T827')>0 OR InStr(AllDia, 'T828')>0 OR InStr(AllDia, 'T829')>0)</p> <p>▷AND (InStr(AllBeh, '335')>0 OR InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0 OR InStr(AllBeh, '505')>0 OR InStr(AllBeh, '528')>0 OR InStr(AllBeh, '556')>0)</p> <p>▷OR ((InStr(AllBeh, '335')>0 OR InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0 OR InStr(AllBeh, '505')>0 OR InStr(AllBeh, '528')>0 OR InStr(AllBeh, '556')>0)</p> <p>▷AND NF.2.1.F))</p>

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.3	F.3	28	Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe	<p>▷OR (F.3.1.F ▷AND NOT (AllDia = Definition Claudicatio / Définition Claudication / Definizione Claudicatio F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▷OR F.2.1.F))</p>		<p>▷OR (F.3.1.F ▷AND NOT ((Jahr<2017 AND (InStr(AllDia,'17020')>0 OR InStr(AllDia,'17021')>0) OR (Jahr>2016 AND (InStr(AllDia,'17020')>0 OR InStr(AllDia,'17021')>0 OR InStr(AllDia,'17022')>0)) ▷OR ((Jahr<2017 AND InStr(AllDia,'17022')>0) OR (Jahr>2016 AND InStr(AllDia,'17023')>0)) ▷OR ((Jahr<2017 AND (InStr(AllDia,'17023')>0 OR InStr(AllDia,'17024')>0) OR (Jahr>2016 AND (InStr(AllDia,'17024')>0 OR InStr(AllDia,'17025')>0 ▷OR InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0 ▷OR InStr(AllDia,'174')>0 ▷OR InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T827')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0 ▷OR F.2.1.F))</p>
F.4	F.4	29	Amputationen ▶ Amputations ▶ Amputazioni			
F.4.1.F	F.4.1.F	29_1 N	<p>▷Amputation im Fussbereich, kein Trauma Amputation non traumatique au niveau du pied Amputazione non traumatica nella regione del piede</p>	<p>▷AllBeh = 84.11 ▶ Zehenamputation ▶ Amputation d'orteil ▶ Amputazione di dita del piede 84.12 ▶ Amputation durch Fuss ▶ Amputation au niveau du pied ▶ Amputazione a livello del piede 84.13 ▶ Exartikulation im Sprunggelenk ▶ Désarticulation de la cheville ▶ Disarticolazione della caviglia 84.14 ▶ Transmalleoläre Amputation im Sprunggelenk ▶ Amputation de la cheville, transmalléolaire ▶ Amputazione della caviglia a livello dei malleoli della tibia e fibula</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> S00- ▶ Oberflächliche Verletzung des Kopfes ▶ Lésion traumatique superficielle de la tête ▶ Traumatismo superficiale della testa bis S99- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen der Knöchelregion und des Fusses ▶ Lésions traumatiques de la cheville et du pied, autres et sans précision ▶ Altri e non specificati traumatismi della caviglia e del piede T00- ▶ Oberflächliche Verletzungen mit Beteiligung mehrerer Körperregionen ▶ Lésions traumatiques superficielles de plusieurs parties du corps ▶ Traumatismi superficiali interessanti regioni corporee multiple bis T14- ▶ Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion ▶ Lésions traumatiques d'une partie du corps non précisée ▶ Traumatismo di regione corporea non specificata</p>	<p>▷Definition Amputation Fuss Définition Amputation pied Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p>	<p>▷(InStr(AllBeh,' 8411')>0 OR InStr(AllBeh,' 8412')>0 OR InStr(AllBeh,' 8413')>0 OR InStr(AllBeh,' 8414')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,' 8410')>0 OR InStr(AllBeh,' 8415')>0 OR InStr(AllBeh,' 8416')>0 OR InStr(AllBeh,' 8417')>0 OR InStr(AllBeh,' 8418')>0 OR InStr(AllBeh,' 8419')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'S')>0 OR InStr(AllDia,'T0')>0 OR InStr(AllDia,'T10')>0 OR InStr(AllDia,'T11')>0 OR InStr(AllDia,'T12')>0 OR InStr(AllDia,'T13')>0 OR InStr(AllDia,'T14')>0)</p>
F.4.1.M	F.4.1.M	29_1 ZN	<p>▷Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.4.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.4.1.F</p>		▷F.4.1.F AND EAus = 5
F.4.2.F	F.4.2.F	29_2 N	<p>▷Amputation untere Extremität, kein Trauma Amputation non traumatique de membre inférieur Amputazione non traumatica delle estremità inferiori</p>	<p>▷AllBeh = 84.10 ▶ Amputation der unteren Extremität, n.n.bez. ▶ Amputation de membre inférieur, SAP ▶ Amputazione dell'arto inferiore, NAS 84.15 ▶ Sonstige Unterschenkel-Amputation ▶ Autre amputation en dessous du genou ▶ Altra amputazione al di sotto del ginocchio</p>	<p>▷Definition Amputation Bein Définition Amputation jambe Definizione Amputazione della gamba</p>	<p>▷(InStr(AllBeh,' 8410')>0 OR InStr(AllBeh,' 8415')>0 OR InStr(AllBeh,' 8416')>0 OR InStr(AllBeh,' 8417')>0 OR InStr(AllBeh,' 8418')>0 OR InStr(AllBeh,' 8419')>0)</p>

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato	
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari							
F.4	F.4	29	Amputationen ▶ Amputations ▶ Amputazioni				
				84.16 ▶ Knie-Exartikulation ▶ Désarticulation du genou ▶ Disarticolazione del ginocchio 84.17 ▶ Oberschenkel-Amputation ▶ Amputation au-dessus du genou ▶ Amputazione al di sopra del ginocchio 84.18 ▶ Hüft-Exartikulation ▶ Désarticulation de la hanche ▶ Disarticolazione dell'anca 84.19 ▶ Abdominopelvine Amputation ▶ Amputation abdomino-pelvienne ▶ Amputazione addomino-pelvica ▷AND AllDia <> Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F	F.4.2.F		▷AND NOT (InStr(AllDia,'S')>0) OR InStr(AllDia,'T0')>0 OR InStr(AllDia,'T10')>0 OR InStr(AllDia,'T11')>0 OR InStr(AllDia,'T12')>0 OR InStr(AllDia,'T13')>0 OR InStr(AllDia,'T14')>0
F.4.2.M	F.4.2.M	29_2 Z/N	▷Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.4.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.4.2.F		▷F.4.2.F AND EAus = 5	
F.5	F.5	30	Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) ▶ Angioplasties transluminales percutanées (APT) ▶ Angioplastica percutanea transluminale (PTA)				
F.5.1.F	F.5.1.F	30_1 F	▷PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	▷AllBeh = 00.4B.18 ▶ PTKI an Oberschenkel-Arterien und A. poplitea ▶ ITPC sur artères de la cuisse et sur l'artère poplitée ▶ PCI di arterie della coscia e dell'arteria poplitea 00.4B.1A ▶ PTKI an Unterschenkel-Arterien ▶ ITPC sur artère de la jambe ▶ PCI di arterie della gamba 39.50- ▶ Angioplastik oder Atherektomie an sonstigem(n) Nicht-Herzkranzgefäss(en) ▶ Angioplastie ou athérectomie d'autre(s) vaisseau(x) non-coronaire(s) ▶ Angioplastica o aterectomia di altro(i) vaso(i) non coronarico(i)	▷Definition PTA Bein Définition PTA jambe Definizione PTA delle gambe F.5.1.F 39.50: ist unspezifisch, einzig auf Nicht-Herzkranzgefässe beschränkt 39.50 : n'est pas spécifique, seulement limitée aux vaisseaux sanguins non coronaires 39.50: non specifico, limitato esclusivamente ai vasi non coronarici	▷(InStr(AllBeh,'004B18')>0) OR InStr(AllBeh,'004B1A')>0 OR InStr(AllBeh,'3950')>0	
F.5.4.F	F.5.4.F	30_11 F	▷PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	▷AllBeh = Definition PTA Bein / Définition PTA jambe / Definizione PTA delle gambe F.5.1.F ▷AND AllDia = Definition Claudicatio / Définition Claudication / Definizione Claudicatio F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F		▷(InStr(AllBeh,'004B18')>0) OR InStr(AllBeh,'004B1A')>0 OR InStr(AllBeh,'3950')>0 ▷AND ((Jahr<2017 AND (InStr(AllDia,'17020')>0) OR InStr(AllDia,'17021')>0) OR (Jahr>2016 AND (InStr(AllDia,'17020')>0) OR InStr(AllDia,'17021')>0) OR InStr(AllDia,'17022')>0)) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'1723')>0) OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0 ▷AND NOT InStr(AllDia,'174')>0 ▷AND NOT ((Jahr<2017 AND InStr(AllDia,'17022')>0) OR (Jahr>2016 AND InStr(AllDia,'17023')>0)) ▷AND NOT ((Jahr<2017 AND (InStr(AllDia,'17023')>0) OR InStr(AllDia,'17024')>0) OR (Jahr>2016 AND (InStr(AllDia,'17024')>0) OR InStr(AllDia,'17025')>0)) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'T823')>0) OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T827')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0	

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.5	F.5	30	Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) ▶ Angioplasties transluminales percutanées (APT) ▶ Angioplastica percutanea transluminale (PTA)			
				<p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND <> F.2.1.F</p>		<p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '8410')>0 OR InStr(AllBeh, '8415')>0 OR InStr(AllBeh, '8417')>0 OR InStr(AllBeh, '8419')>0)</p> <p>OR InStr(AllBeh, '8416')>0 OR InStr(AllBeh, '8418')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '8411')>0 OR InStr(AllBeh, '8412')>0 OR InStr(AllBeh, '8414')>0)</p> <p>OR InStr(AllBeh, '8413')>0</p> <p>▷AND NOT F.2.1.F</p>
F.5.5.F	F.5.5.F	30_12 F	<p>▷PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo</p>	<p>▷AllBeh = Definition PTA Bein / Définition PTA jambe / Definizione PTA delle gambe F.5.1.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND <> F.2.1.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh, '004B18')>0 OR InStr(AllBeh, '3950')>0)</p> <p>OR InStr(AllBeh, '004B1A')>0</p> <p>▷AND ((Jahr<2017 AND InStr(AllDia, '17022')>0) OR (Jahr>2016 AND InStr(AllDia, '17023')>0))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia, '1723')>0 OR InStr(AllDia, '1724')>0 OR InStr(AllDia, '1728')>0 OR InStr(AllDia, '1729')>0)</p> <p>▷AND NOT InStr(AllDia, '174')>0</p> <p>▷AND NOT ((Jahr<2017 (AND (InStr(AllDia, '17023')>0 OR InStr(AllDia, '17024')>0) OR (Jahr>2016 (AND (InStr(AllDia, '17024')>0 OR InStr(AllDia, '17025')>0))))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia, 'T823')>0 OR InStr(AllDia, 'T824')>0 OR InStr(AllDia, 'T825')>0 OR InStr(AllDia, 'T828')>0 OR InStr(AllDia, 'T829')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '8410')>0 OR InStr(AllBeh, '8415')>0 OR InStr(AllBeh, '8417')>0 OR InStr(AllBeh, '8419')>0)</p> <p>OR InStr(AllBeh, '8416')>0 OR InStr(AllBeh, '8418')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '8411')>0 OR InStr(AllBeh, '8412')>0 OR InStr(AllBeh, '8414')>0)</p> <p>OR InStr(AllBeh, '8413')>0</p> <p>▷AND NOT F.2.1.F</p>
F.5.6.F	F.5.6.F	30_13 F	<p>▷PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena</p>	<p>▷AllBeh = Definition PTA Bein / Définition PTA jambe / Definizione PTA delle gambe F.5.1.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh, '004B18')>0 OR InStr(AllBeh, '3950')>0)</p> <p>OR InStr(AllBeh, '004B1A')>0</p> <p>▷AND ((Jahr<2017 (AND (InStr(AllDia, '17023')>0 OR InStr(AllDia, '17024')>0) OR (Jahr>2016 (AND (InStr(AllDia, '17024')>0 OR InStr(AllDia, '17025')>0))))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia, '1723')>0 OR InStr(AllDia, '1724')>0 OR InStr(AllDia, '1728')>0 OR InStr(AllDia, '1729')>0)</p> <p>▷AND NOT InStr(AllDia, '174')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia, 'T823')>0 OR InStr(AllDia, 'T824')>0 OR InStr(AllDia, 'T825')>0 OR InStr(AllDia, 'T827')>0)</p>

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.5	F.5	30	Perkutan transluminale Gefäßinterventionen (PTA) ▶ Angioplasties transluminales percutanées (APT) ▶ Angioplastica percutanea transluminale (PTA)			
				<p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND <> F.2.1.F</p>		<p>OR InStr(AllDia,'T828')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0)</p> <p>▷AND NOT F.2.1.F</p>
F.5.7.F	F.5.7.F	30_14 F	<p>▷PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta</p> <p>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte</p> <p>PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica</p>	<p>▷AllBeh = Definition PTA Bein / Définition PTA jambe / Definizione PTA delle gambe F.5.1.F</p> <p>▷AND ((F.2.1.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F)</p> <p>▷OR (AllDia <> Definition Claudicatio / Définition Claudication / Definizione Claudicatio F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F))</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'004B18')>0 OR InStr(AllBeh,'3950')>0)</p> <p>▷AND ((F.2.1.F</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0)</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0)</p> <p>▷OR InStr(AllDia,'174')>0</p> <p>▷OR (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T827')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0)</p> <p>▷OR (InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0))</p> <p>▷OR (NOT ((Jahr<2017 AND InStr(AllDia,'17020')>0 OR InStr(AllDia,'17021')>0) OR (Jahr>2016 AND InStr(AllDia,'17020')>0 OR InStr(AllDia,'17021')>0 OR InStr(AllDia,'17022')>0)))</p> <p>▷AND NOT ((Jahr<2017 AND InStr(AllDia,'17022')>0) OR (Jahr>2016 AND InStr(AllDia,'17023')>0))</p> <p>▷AND NOT ((Jahr<2017 AND InStr(AllDia,'17023')>0 OR InStr(AllDia,'17024')>0) OR (Jahr>2016 AND InStr(AllDia,'17024')>0 OR InStr(AllDia,'17025')>0))))</p>
F.5.2.F	F.5.2.F	30_2 F	<p>▷PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</p> <p>ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</p> <p>PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</p>	<p>▷AllBeh = Definition PTA Bein / Définition PTA jambe / Definizione PTA delle gambe F.5.1.F</p> <p>▷AND F.3.1.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'004B18')>0 OR InStr(AllBeh,'3950')>0)</p> <p>▷AND F.3.1.F</p>
F.5.3.F	F.5.3.F	30_3 F	<p>▷Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</p> <p>Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</p>	<p>▷F.3.1.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p>		<p>▷F.3.1.F</p> <p>▷AND (InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0)</p>

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.5	F.5	30	Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) ▶ Angioplasties transluminales percutanées (APT) ▶ Angioplastica percutanea transluminale (PTA)			
			Aneurisma/dissezione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	▶AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F ▶AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F ▶AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F ▶AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F ▶AND AllBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F ▶AND <> F.2.1.F		▶AND NOT (InStr(AllDia,'174')>0 ▶AND NOT (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T827')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0) ▶AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0) ▶AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0) ▶AND NOT (InStr(AllBeh,'335')>0 OR InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0 OR InStr(AllBeh,'505')>0 OR InStr(AllBeh,'528')>0 OR InStr(AllBeh,'556')>0) ▶AND NOT F.2.1.F
F.6	F.6	31	Arteriovenöser Shunt ▶ Fistule artério-veineuse ▶ Fistola arteriovenosa			
F.6.1.F	F.6.1.F	31_1 F	▶Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel) Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne) Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	▶AllBeh = 39.27.1 ▶ Anlegen eines inneren arteriovenösen Shunts zur Hämodialyse ▶ Insertion de shunt artério-veineux interne pour hémodialyse ▶ Confezione di shunt arteriovenoso interno per dialisi renale		▶InStr(AllBeh,'39271')>0

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia

G.1	G.1	32	Beurteilung	Definition	Definition	Definition
G.1.1.F	G.1.1.F	32_1 Z	<p>▷Stationäre Geburten Accouchements hospitaliers Parti ospedalieri</p>	<p>▷[AllDia = 060.1 ▶ Vorzeitige spontane Wehen mit vorzeitiger Entbindung ▶ Travail prématuré spontané avec accouchement prématuré ▶ Travaglio pretermine spontaneo con parto pretermine 060.2 ▶ Vorzeitige Wehen mit termingerechter Entbindung ▶ Travail prématuré avec accouchement à terme ▶ Travaglio pretermine con parto a termine 060.3 ▶ Vorzeitige Entbindung ohne spontane Wehen ▶ Accouchement prématuré sans travail spontané ▶ Parto pretermine senza travaglio spontaneo 062.3 ▶ Überstürzte Geburt ▶ Travail trop rapide ▶ Travaglio accelerato 080- ▶ Spontangeburt eines Einlings ▶ Accouchement unique et spontané ▶ Parto singolo spontaneo 081- ▶ Geburt eines Einlings durch Zangen- oder Vakuumentextraktion ▶ Accouchement unique par forceps et ventouse ▶ Parto singolo con applicazione di forcipe e ventosa ostetrica 084.0 ▶ Mehrlingsgeburt, Spontangeburt aller Kinder ▶ Accouchements multiples, tous spontanés ▶ Parto multiplo, tutto spontaneo 084.1 ▶ Mehrlingsgeburt, Geburt aller Kinder durch Vakuumentextraktion ▶ Accouchements multiples, tous avec forceps et ventouse ▶ Parto multiplo, tutto con applicazione di forcipe e ventosa ostetrica 084.8 ▶ Sonstige Mehrlingsgeburt ▶ Autres accouchements multiples ▶ Altro parto multiplo 084.9 ▶ Mehrlingsgeburt, Art der Geburt nicht näher bezeichnet ▶ Accouchements multiples, sans précision ▶ Parto multiplo non specificato Z37- ▶ Resultat der Entbindung ▶ Résultat de l'accouchement ▶ Esito del parto ▷OR AllDia = 082- ▶ Geburt eines Einlings durch Schnittentbindung [Sectio caesarea] ▶ Accouchement unique par césarienne ▶ Parto singolo con taglio cesareo 084.2 ▶ Mehrlingsgeburt, Geburt aller Kinder durch Schnittentbindung ▶ Accouchements multiples, tous pas césarienne ▶ Parto multiplo, tutto con taglio cesareo ▷OR AllBeh = 72- ▶ Entbindung mit Zange, Vakuum und bei Beckenendlage ▶ Accouchement par forceps, par ventouse et par le siège ▶ Parto con forcipe, ventosa e parto podalico 73.0- ▶ Künstliche Blasensprengung ▶ Rupture artificielle des membranes ▶ Rottura artificiale delle membrane 73.1 ▶ Sonstige chirurgische Weheneinleitung ▶ Autre induction chirurgicale du travail ▶ Altra induzione chirurgica del travaglio 73.22 ▶ Innere und kombinierte Wendung mit Extraktion ▶ Version interne et combinée avec extraction ▶ Rivolgimento interno e combinato con estrazione 73.4 ▶ Medikamentöse Weheneinleitung ▶ Induction médicamenteuse du travail ▶ Induzione medica del travaglio 73.5- ▶ Manuell unterstützte Geburt ▶ Assistance manuelle lors de l'accouchement ▶ Assistenza manuale al parto 73.6 ▶ Episiotomie ▶ Episiotomie ▶ Episiotomia 73.8 ▶ Operationen am Fetus zur Geburtserleichterung ▶ Opération sur le foetus pour faciliter l'accouchement ▶ Interventi sul feto per facilitare il parto 73.92 ▶ Reposition einer vorgefallenen Nabelschnur ▶ Réduction d'un prolapsus du cordon ▶ Riposizionamento di cordone ombelicale prolassato 73.93 ▶ Inzision der Zervix zur Geburtserleichterung ▶ Incision du col utérin pour faciliter l'accouchement ▶ Incisione della cervice per facilitare il parto 73.94 ▶ Symphysiotomie zur Geburtserleichterung ▶ Pubiotomie pour faciliter l'accouchement ▶ Pubiotomia per facilitare il parto 73.99 ▶ Sonstige geburtsunterstützende Operationen ▶ Autre opération lors de l'accouchement ▶ Altri interventi di assistenza al parto ▷OR AllBeh = 74.0 ▶ Klassische Sectio caesarea ▶ Césarienne classique ▶ Taglio cesareo tradizionale 74.1 ▶ Tiefe zervikale Sectio caesarea ▶ Césarienne isthmique basse ▶ Taglio cesareo cervicale basso 74.2 ▶ Extraperitoneale Sectio caesarea ▶ Césarienne extrapéritonéale ▶ Taglio cesareo extraperitoneale 74.4 ▶ Sectio caesarea eines anderen näher bezeichneten Typs ▶ Césarienne d'autre type spécifié ▶ Taglio cesareo di altro tipo specificato 74.99 ▶ Sonstige nicht näher bezeichnete Typen der Sectio caesarea ▶ Autre césarienne de type non spécifié ▶ Altro taglio cesareo di tipo non specificato ▷AND 8 <= AltE <= 58</p>	<p>▷Definition D Geburt exkl Sectio Définition D Naissance, césarienne exclue Definizione D parto escluso parto cesareo G.1.1.F ▷Definition D Sectio Définition D Césarienne Definizione D parto cesareo G.1.1.F ▷Definition B Geburt exkl Sectio Définition B Naissance, césarienne exclue Definizione B parto escluso parto cesareo G.1.1.F ▷Definition B Sectio Définition B Césarienne Definizione B parto cesareo G.1.1.F</p>	<p>▷(InStr(AllDia,'0601')>0 OR InStr(AllDia,'0602')>0 OR InStr(AllDia,'0623')>0 OR InStr(AllDia,'081')>0 OR InStr(AllDia,'0841')>0 OR InStr(AllDia,'0849')>0 OR InStr(AllDia,'0803')>0 OR InStr(AllDia,'0807')>0 OR InStr(AllDia,'0840')>0 OR InStr(AllDia,'0848')>0 OR InStr(AllDia,'Z37')>0 ▷OR InStr(AllDia,'082')>0 OR InStr(AllDia,'0842')>0 ▷OR InStr(AllBeh,'72')>0 OR InStr(AllBeh,'731')>0 OR InStr(AllBeh,'734')>0 OR InStr(AllBeh,'736')>0 OR InStr(AllBeh,'7392')>0 OR InStr(AllBeh,'7394')>0 OR InStr(AllBeh,'730')>0 OR InStr(AllBeh,'7322')>0 OR InStr(AllBeh,'735')>0 OR InStr(AllBeh,'738')>0 OR InStr(AllBeh,'7393')>0 OR InStr(AllBeh,'7399')>0 ▷OR InStr(AllBeh,'740')>0 OR InStr(AllBeh,'742')>0 OR InStr(AllBeh,'7499')>0 ▷AND (AltE between 8 AND 58)</p>

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia							
G.1	G.1	32	Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti				
				▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)			▷AND Sex=2
G.1.1.P	G.1.1.P	32_1 Z/N	▷Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.1.F			▷G.1.1.F AND EAus = 5
G.1.2.N.F	G.1.2.N.F	32_21 N	▷Vaginale Geburten Accouchements par voie vaginale Parti vaginali	▷[AllDia = Definition D Geburt exkl Sectio / Définition D Naissance, césarienne exclue / Definizione D parto escluso parto cesareo G.1.1.F ▷OR AllBeh = Definition B Geburt exkl Sectio / Définition B Naissance, césarienne exclue / Definizione B parto escluso parto cesareo G.1.1.F ▷AND AllDia <> Definition D Sectio / Définition D Césarienne / Definizione D parto cesareo G.1.1.F ▷AND AllBeh <> Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.1.F ▷AND 8 <= AltE <= 58 ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)	▷Nenner zur Berechnung von G.1.2.P und G.1.3.P Dénominateur pour le calcul de G.1.2.P et G.1.3.P Denominatore per il conteggio di G.1.2.P e G.1.3.P	▷(InStr(AllDia,'0601')>0 OR InStr(AllDia,'0602')>0 OR InStr(AllDia,'0623')>0 OR InStr(AllDia,'081')>0 OR InStr(AllDia,'0841')>0 OR InStr(AllDia,'0849')>0 ▷OR InStr(AllBeh,'72')>0 OR InStr(AllBeh,'731')>0 OR InStr(AllBeh,'734')>0 OR InStr(AllBeh,'736')>0 OR InStr(AllBeh,'7392')>0 OR InStr(AllBeh,'7394')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia,'082')>0 OR InStr(AllDia,'0842')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'740')>0 OR InStr(AllBeh,'741')>0 OR InStr(AllBeh,'744')>0 OR InStr(AllBeh,'7393')>0 OR InStr(AllBeh,'7399')>0) ▷AND (AltE between 8 AND 58) ▷AND Sex=2	
G.1.2.F	G.1.2.F	32_21 Z	▷Vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado	▷AllDia = 070.2 ▶ Dammriss 3. Grades unter der Geburt ▶ Déchirure obstétricale du périnée, du troisième degré ▶ Lacerazione perineale di terzo grado durante il parto 070.3 ▶ Dammriss 4. Grades unter der Geburt ▶ Déchirure obstétricale du périnée, du quatrième degré ▶ Lacerazione perineale di quarto grado durante il parto ▷AND AllDia <> Definition D Sectio / Définition D Césarienne / Definizione D parto cesareo G.1.1.F ▷AND AllBeh <> Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.1.F ▷AND 8 <= AltE <= 58 ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)			▷(InStr(AllDia,'0702')>0 OR InStr(AllDia,'0703')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'082')>0 OR InStr(AllDia,'0842')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'740')>0 OR InStr(AllBeh,'741')>0 OR InStr(AllBeh,'744')>0 OR InStr(AllBeh,'7499')>0) ▷AND (AltE between 8 AND 58) ▷AND Sex=2
G.1.2.P	G.1.2.P	32_21 Z/N	▷Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.1.2.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.2.N.F			▷G.1.2.F
G.1.3.F	G.1.3.F	32_22 Z	▷Vaginale Geburten mit Episiotomie Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie Parti vaginali con episiotomia	▷AllBeh = 72.11 ▶ Tiefe Zange mit Episiotomie ▶ Forceps bas avec épisiotomie ▶ Parto con forcipe basso profondo con episiotomia 73.6 ▶ Episiotomie ▶ Episiotomie ▶ Episiotomia 72.71 ▶ Vakuuextraktion mit Episiotomie ▶ Extraction par ventouse avec épisiotomie ▶ Estrazione mediante ventosa con episiotomia	▷In der CHOP kann eine Episiotomie und Naht nur in Kombination mit anderen unterstützenden Eingriffen (Zange, Vakuum) kodiert werden. Möglicherweise wird die Episiotomierate in der CH dadurch	▷(InStr(AllBeh,'7211')>0 OR InStr(AllBeh,'7271')>0 OR InStr(AllBeh,'7221')>0 OR InStr(AllBeh,'736')>0 OR InStr(AllBeh,'7231')>0 OR InStr(AllBeh,'7201')>0)	

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia							
G.1	G.1	32	Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti				
				72.31 ▶ Hohe Zange mit Episiotomie ▶ Forceps haut avec épisiotomie ▶ Parto con forcipe alto con episiotomia 72.21 ▶ Mittlere Zange mit Episiotomie ▶ Forceps moyen avec épisiotomie ▶ Parto con forcipe medio con episiotomia 72.01 ▶ Beckenausgangszange mit Episiotomie ▶ Forceps bas [niveau plancher pelvien] avec épisiotomie ▶ Parto con forcipe basso con episiotomia ▷AND AllDia <> Definition D Sectio / Définition D Césarienne / Definizione D parto cesareo G.1.1.F ▷AND AllBeh <> Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.1.F ▷AND 8 <= AltE <= 58 ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)		überschätzt? Dans la CHOP, une épisiotomie et une suture ne peuvent être codées qu'en combinaison avec d'autres interventions assistées (forceps, ventouse). Peut-être le taux d'épisiotomie a-t-il été surestimé en Suisse ? Nella CHOP può essere codificata un'episiotomia con sutura solo in combinazione con altri interventi ausiliari (forcipe, ventosa). Possibile che ciò comporti una sovrastima della frequenza di episiotomie in Svizzera?	▷AND NOT (InStr(AllDia,'082')>0 OR InStr(AllDia,'0842')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'740')>0 OR InStr(AllBeh,'741')>0 OR InStr(AllBeh,'742')>0 OR InStr(AllBeh,'744')>0 OR InStr(AllBeh,'7499')>0) ▷AND (AltE between 8 AND 58) ▷AND Sex=2
G.1.3.P	G.1.3.P	32_22 Z/N	▷Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage Parti vaginali con episiotomia, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.1.3.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.2N.F			▷G.1.3.F
G.1.4.F	G.1.4.F	32_3 Z	▷Kaiserschnitt (Sectio) Césariennes Parti cesarei	▷[AllDia = Definition D Sectio / Définition D Césarienne / Definizione D parto cesareo G.1.1.F ▷OR AllBeh = Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.1.F] ▷AND 8 <= AltE <= 58 ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)			▷(InStr(AllDia,'082')>0 OR InStr(AllDia,'0842')>0) ▷OR InStr(AllBeh,'740')>0 OR InStr(AllBeh,'741')>0 OR InStr(AllBeh,'742')>0 OR InStr(AllBeh,'744')>0 OR InStr(AllBeh,'7499')>0) ▷AND (AltE between 8 AND 58) ▷AND Sex=2
G.1.4.P	G.1.4.P	32_3 Z/N	▷Anteil Kaiserschnitt (Sectio) Césariennes, pourcentage Parti cesarei, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.1.4.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.1.F			▷G.1.4.F
G.1.5N.F	G.1.5N.F	32_32 N	▷Risikoarme Geburt Accouchements à faible risque Parti a basso rischio	▷G.1.1.F ▷AND AllDia <> Definition Risikogeburt / Définition Accouchement à risque / Definizione Parti a rischio G.1.5.F		▷Nenner zur Berechnung von G.1.5.P Dénominateur pour le calcul de G.1.5.P Denominatore per il conteggio di G.1.5.P	▷G.1.1.F ▷AND NOT (InStr(AllDia,'0090')>0 OR InStr(AllDia,'0091')>0 OR InStr(AllDia,'0092')>0 OR InStr(AllDia,'0093')>0 OR InStr(AllDia,'0094')>0 OR InStr(AllDia,'0095')>0 OR InStr(AllDia,'0111')>0 OR InStr(AllDia,'0141')>0 OR InStr(AllDia,'0142')>0 OR InStr(AllDia,'015')>0 OR InStr(AllDia,'0240')>0 OR InStr(AllDia,'0241')>0 OR InStr(AllDia,'030')>0 OR InStr(AllDia,'031')>0 OR InStr(AllDia,'0320')>0 OR InStr(AllDia,'0321')>0 OR InStr(AllDia,'0322')>0 OR InStr(AllDia,'0323')>0 OR InStr(AllDia,'0325')>0 OR InStr(AllDia,'0336')>0 OR InStr(AllDia,'0337')>0 OR InStr(AllDia,'0346')>0 OR InStr(AllDia,'0350')>0 OR InStr(AllDia,'0362')>0 OR InStr(AllDia,'0364')>0 OR InStr(AllDia,'0632')>0 OR InStr(AllDia,'0642')>0 OR InStr(AllDia,'0644')>0 OR InStr(AllDia,'0643')>0 OR InStr(AllDia,'0644')>0 OR InStr(AllDia,'0661')>0 OR InStr(AllDia,'Z372')>0 OR InStr(AllDia,'Z373')>0 OR InStr(AllDia,'Z374')>0 OR InStr(AllDia,'Z375')>0 OR InStr(AllDia,'Z376')>0 OR InStr(AllDia,'Z377')>0)

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.1	G.1	32	Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti			
G.1.5.F	G.1.5.F	32_32 Z	<p>▷ Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt Césariennes en cas d'accouchement à faible risque Parti cesarei in caso di parti a basso rischio</p>	<p>▷ G.1.4.F ▷ AND AllDia <> 009.0 ▶ Schwangerschaftsdauer: Weniger als 5 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: Moins de 5 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Meno di 5 settimane complete 009.1 ▶ Schwangerschaftsdauer: 5 bis 13 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 5 à 13 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Da 5 a 13 settimane complete 009.2 ▶ Schwangerschaftsdauer: 14. Woche bis 19 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 14e semaine à 19 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Da 14 a 19 settimane complete 009.3 ▶ Schwangerschaftsdauer: 20. Woche bis 25 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 20e semaine à 25 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Da 20 a 25 settimane complete 009.4 ▶ Schwangerschaftsdauer: 26. Woche bis 33 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 26e semaine à 33 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Da 26 a 33 settimane complete 009.5 ▶ Schwangerschaftsdauer: 34. Woche bis 36 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 34e semaine à 36 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Da 34 a 36 settimane complete 011 ▶ Vorher bestehende chronische Hypertonie mit aufgepropter Präeklampsie, die Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett kompliziert ▶ Hypertension chronique préexistante avec prééclampsie surajoutée compliquant la grossesse, l'accouchement et la puerpéralité ▶ Disturbo ipertensivo cronico preesistente con pre-eclampsia sovrapposta, complicante la gravidanza, il parto e il puerperio 014.1 ▶ Schwere Präeklampsie ▶ Prééclampsie sévère ▶ Pre-eclampsia grave 014.2 ▶ HELLP-Syndrom ▶ Syndrome HELLP ▶ Sindrome di HELLP 015- ▶ Eklampsie ▶ Eclampsie ▶ Eclampsia 024.0 ▶ Diabetes mellitus in der Schwangerschaft: Vorher bestehender Diabetes mellitus, Typ 1 ▶ Diabète sucré au cours de la grossesse: Diabète sucré préexistant, type 1 ▶ Diabete mellito in gravidanza: Diabete mellito preesistente, tipo 1 024.1 ▶ Diabetes mellitus in der Schwangerschaft: Vorher bestehender Diabetes mellitus, Typ 2 ▶ Diabète sucré au cours de la grossesse: Diabète sucré préexistant, type 2 ▶ Diabete mellito in gravidanza: Diabete mellito preesistente, tipo 2 030- ▶ Mehrlingsschwangerschaft ▶ Grossesse multiple ▶ Gravidanza multipla 031- ▶ Komplikationen, die für eine Mehrlingsschwangerschaft spezifisch sind ▶ Complications spécifiques à une grossesse multiple ▶ Complicanze specifiche di gravidanza multipla 032.0 ▶ Betreuung der Mutter wegen wechselnder Kindslage ▶ Soins maternels pour position instable ▶ Assistenza prestata alla madre per posizione fetale instabile 032.1 ▶ Betreuung der Mutter wegen Beckenendlage ▶ Soins maternels pour présentation du siège ▶ Assistenza prestata alla madre per presentazione podalica del feto 032.2 ▶ Betreuung der Mutter bei Quer- und Schräglage ▶ Soins maternels pour position transverse et oblique ▶ Assistenza prestata alla madre per posizione fetale trasversa o obliqua 032.3 ▶ Betreuung der Mutter bei Gesicht-, Stirn- und Kinnlage ▶ Soins maternels pour présentation de la face, du front et du menton ▶ Assistenza prestata alla madre per presentazione fetale di faccia, di fronte, di mento 032.5 ▶ Betreuung der Mutter bei Mehrlingsschwangerschaft mit Lage- und Einstellungsanomalie eines oder mehrerer Feten ▶ Soins maternels pour grossesse multiple avec présentation anormale d'un ou plusieurs fœtus ▶ Assistenza prestata alla madre per present 033.6 ▶ Betreuung der Mutter bei Missverhältnis durch Hydrozephalus des Feten ▶ Soins maternels pour disproportion due à un fœtus hydrocéphale ▶ Assistenza prestata alla madre per sproporzione causata da idrocefalia fetale 033.7 ▶ Betreuung der Mutter bei Missverhältnis durch sonstige Deformitäten des Feten ▶ Soins maternels pour disproportion due à d'autres anomalies du fœtus ▶ Assistenza prestata alla madre per sproporzione causata da altre deformità 034.6 ▶ Betreuung der Mutter bei Anomalie der Vagina ▶ Soins maternels pour anomalies du vagin ▶ Assistenza prestata alla madre per anomalie della vagina 035.0 ▶ Betreuung der Mutter bei (Verdacht auf) Fehlbildung des Zentralnervensystems beim Feten ▶ Soins maternels pour malformation (présumée) du système nerveux central du fœtus ▶ Assistenza prestata alla madre per (sospetto di) malformazione del sistema 036.2 ▶ Betreuung der Mutter wegen Hydrops fetalis ▶ Soins maternels pour anasarque foeto-placentaire ▶ Assistenza prestata alla madre per idrope fetale 036.4 ▶ Betreuung der Mutter wegen intrauterinen Fruchttodes ▶ Soins maternels pour mort intra-utérine du fœtus ▶</p>	<p>Definition Risikogeburt Définition Accouchement à risque Definizione Parti a rischio G.1.5.F</p>	<p>▷ G.1.4.F ▷ AND NOT (InStr(AllDia,'0090')>0 OR InStr(AllDia,'0091')>0 OR InStr(AllDia,'0092')>0 OR InStr(AllDia,'0093')>0 OR InStr(AllDia,'0094')>0 OR InStr(AllDia,'0095')>0 OR InStr(AllDia,'011')>0 OR InStr(AllDia,'0141')>0 OR InStr(AllDia,'0142')>0 OR InStr(AllDia,'015')>0 OR InStr(AllDia,'0240')>0 OR InStr(AllDia,'0241')>0 OR InStr(AllDia,'030')>0 OR InStr(AllDia,'031')>0 OR InStr(AllDia,'0320')>0 OR InStr(AllDia,'0321')>0 OR InStr(AllDia,'0322')>0 OR InStr(AllDia,'0323')>0 OR InStr(AllDia,'0325')>0 OR InStr(AllDia,'0336')>0 OR InStr(AllDia,'0337')>0 OR InStr(AllDia,'0350')>0 OR InStr(AllDia,'0364')>0 OR InStr(AllDia,'0641')>0 OR InStr(AllDia,'0644')>0 OR InStr(AllDia,'0661')>0 OR InStr(AllDia,'Z372')>0 OR InStr(AllDia,'Z373')>0 OR InStr(AllDia,'Z374')>0 OR InStr(AllDia,'Z375')>0 OR InStr(AllDia,'Z377')>0)</p>

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia

G.1 **G.1** **32** Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti

				<p>Assistenza prestata alla madre per Decesso intrauterino del feto</p> <p>063.2 ▶ Protrahierte Geburt des zweiten Zwillinges, Drillings usw. ▶ Accouchement retardé du deuxième jumeau, triple, etc. ▶ Espulsion retardée del secondo gemello, del terzo gemello ecc.</p> <p>064.1 ▶ Geburtshindernis durch Beckenendlage ▶ Dystocie due à une présentation du siège ▶ Distocia da presentazione podalica</p> <p>064.2 ▶ Geburtshindernis durch Gesichtslage ▶ Dystocie due à une présentation de la face ▶ Distocia da presentazione di faccia</p> <p>064.3 ▶ Geburtshindernis durch Stirnlage ▶ Dystocie due à une présentation du front ▶ Distocia da presentazione di fronte</p> <p>064.4 ▶ Geburtshindernis durch Querlage ▶ Dystocie due à une présentation de l'épaule ▶ Distocia da presentazione trasversa</p> <p>066.1 ▶ Geburtshindernis durch verhakete Zwillinge ▶ Dystocie gémellaire ▶ Distocia da distocia gemellare</p> <p>Z37.2 ▶ Zwillinge, beide lebendgeboren ▶ Naissance gémellaire, jumeaux nés vivants ▶ Parto gemellare, entrambi nati vivi</p> <p>Z37.3 ▶ Zwillinge, ein Zwilling lebend-, der andere totgeboren ▶ Naissance gémellaire, l'un des jumeaux né vivant, l'autre mort-né ▶ Parto gemellare, uno nato vivo, uno nato morto</p> <p>Z37.4 ▶ Zwillinge, beide totgeboren ▶ Naissance gémellaire, jumeaux morts-nés ▶ Parto gemellare, entrambi nati morti</p> <p>Z37.5 ▶ Andere Mehrlinge, alle lebendgeboren ▶ Autres naissances multiples, tous nés vivants ▶ Altro parto multiplo, tutti nati vivi</p> <p>Z37.6 ▶ Andere Mehrlinge, einige lebendgeboren ▶ Autres naissances multiples, certains enfants nés vivants ▶ Altro parto multiplo, alcuni nati vivi</p> <p>Z37.7 ▶ Andere Mehrlinge, alle totgeboren ▶ Autres naissances multiples, tous morts-nés ▶ Altro parto multiplo, tutti nati morti</p>		
G.1.5.P	G.1.5.P	32_32 Z/N	<p>▷Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: G.1.5.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.5N.F</p>		▷G.1.5.F
G.1.6.N.F	G.1.6.N.F	32_321 N	<p>▷Risikoarme Geburt, Alter <35 Accouchements à faible risque, âge <35 Parti a basso rischio, età <35</p>	<p>▷G.1.5N.F ▷AND 8 <= AltE <= 34</p>	<p>▷Nenner zur Berechnung von G.1.6.P Dénominateur pour le calcul de G.1.6.P Denominatore per il conteggio di G.1.6.P</p>	▷G.1.5N.F ▷AND (AltE between 8 AND 34)
G.1.6.F	G.1.6.F	32_321 Z	<p>▷Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35 Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35 Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35</p>	<p>▷G.1.5.F ▷AND 8 <= AltE <= 34</p>		▷G.1.5.F ▷AND (AltE between 8 AND 34)
G.1.6.P	G.1.6.P	32_321 Z/N	<p>▷Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35 Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: G.1.6.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.6N.F</p>		▷G.1.6.F
G.1.7.N.F	G.1.7.N.F	32_322 N	<p>▷Risikoarme Geburt, Alter >34 Accouchements à faible risque, âge >34 Parti a basso rischio, età >34</p>	<p>▷G.1.5N.F ▷AND 35 <= AltE <= 58</p>	<p>▷Nenner zur Berechnung von G.1.7.P Dénominateur pour le calcul de G.1.7.P Denominatore per il conteggio di G.1.7.P</p>	▷G.1.5N.F ▷AND (AltE between 35 AND 58)
G.1.7.F	G.1.7.F	32_322 Z	<p>▷Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34 Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34 Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34</p>	<p>▷G.1.5.F ▷AND 35 <= AltE <= 58</p>		▷G.1.5.F ▷AND (AltE between 35 AND 58)
G.1.7.P	G.1.7.P	32_322 Z/N	<p>▷Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34 Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: G.1.7.F</p>		▷G.1.7.F

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia							
G.1	G.1	32	Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti				
			>34, pourcentage Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.7N.F			
G.2	G.2	33	Neugeborene ▶ Nouveau-nés ▶ Neonati				
G.2.1.F	G.2.1.F	33_1 F	▷Neugeborene <1250 g Nouveau-nés <1250 g Neonati <1250 g	▷AltE = 0 ▷AND 0 <= ATage < 28 ▷AND (250 <= AufGew < 1250 OR 250 <= GebGew < 1250) ▷AND VitalStat <> 0 (nicht totgeboren / pas mort-né / non nato morto)		▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷AltE=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew between 250 AND 1249) OR (GebGew between 250 AND 1249)) ▷AND VitalStat<>0
G.2.2.F	G.2.2.F	33_11 F	▷Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	▷G.2.1.F ▷AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)		▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷G.2.1.F ▷AND AVor=6
G.2.3.F	G.2.3.F	33_12 F	▷Neugeborene <500 g Nouveau-nés <500 g Neonati <500 g	▷AltE = 0 ▷AND 0 <= ATage < 28 ▷AND (250 < AufGew < 500 OR 250 <= GebGew < 500) ▷AND VitalStat <> 0 (nicht totgeboren / pas mort-né / non nato morto)		▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷AltE=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew between 250 AND 499) OR (GebGew between 250 AND 499)) ▷AND VitalStat<>0
G.2.4.F	G.2.4.F	33_13 F	▷Neugeborene 500-749 g Nouveau-nés 500-749 g Neonati 500-749 g	▷AltE = 0 ▷AND 0 <= ATage < 28 ▷AND (500 <= AufGew < 750 OR 500 <= GebGew < 750) ▷AND VitalStat <> 0 (nicht totgeboren / pas mort-né / non nato morto)		▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷AltE=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew between 500 AND 749) OR (GebGew between 500 AND 749)) ▷AND VitalStat<>0
G.2.5.F	G.2.5.F	33_14 F	▷Neugeborene 750-999 g Nouveau-nés 750-999 g Neonati 750-999 g	▷AltE = 0 ▷AND 0 <= ATage < 28 ▷AND (750 <= AufGew < 1000 OR 750 <= GebGew < 1000) ▷AND VitalStat <> 0 (nicht totgeboren / pas mort-né / non nato morto)		▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷AltE=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew between 750 AND 999) OR (GebGew between 750 AND 999)) ▷AND VitalStat<>0
G.2.6.F	G.2.6.F	33_15 F	▷Neugeborene 1000-1249 g Nouveau-nés 1000-1249 g Neonati 1000-1249 g	▷AltE = 0 ▷AND 0 <= ATage < 28 ▷AND (1000 <= AufGew < 1250 OR 1000 <= GebGew < 1250) ▷AND VitalStat <> 0 (nicht totgeboren / pas mort-né / non nato morto)		▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷AltE=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew between 1000 AND 1249) OR (GebGew between 1000 AND 1249)) ▷AND VitalStat<>0
G.2.7.F	G.2.7.F	33_2 F	▷Neugeborene 1250-1499 g Nouveau-nés 1250-1499 g Neonati 1250-1499 g	▷AltE = 0 ▷AND 0 <= ATage < 28 ▷AND (1250 <= AufGew < 1500 OR 1250 <= GebGew < 1500) ▷AND VitalStat <> 0 (nicht totgeboren / pas mort-né / non nato morto)		▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷AltE=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew between 1250 AND 1499) OR (GebGew between 1250 AND 1499)) ▷AND VitalStat<>0
G.2.8.F	G.2.8.F	33_3	▷Neugeborene 1500-2499 g	▷AltE = 0		▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht	▷AltE=0

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia							
G.2	G.2	33	Neugeborene ▶ Nouveau-nés ▶ Neonati				
		F	Nouveau-nés 1500-2499 g Neonati 1500-2499 g	▷AND 0 <= ATage < 28 ▷AND (1500 <= AufGew < 2500 OR 1500 <= GebGew < 2500) ▷AND VitalStat <> 0 (nicht totgeboren / pas mort-né / non nato morto)		G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew between 1500 AND 2499) OR (GebGew between 1500 AND 2499)) ▷AND VitalStat<>0
G.2.9.F	G.2.9.F	33_4 F	▷Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	▷AltE = 0 ▷AND 0 <= ATage < 28 ▷AND NOT (100 <= AufGew <2500 OR 100 <= GebGew <2500) ▷AND VitalStat <> 0 (nicht totgeboren / pas mort-né / non nato morto)		▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷AltE=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND (((AufGew not between 100 AND 2499) OR (GebGew not between 100 AND 2499)) OR (AufGew is NULL AND GebGew is NULL)) ▷AND VitalStat<>0
G.3	G.3	34	Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) ▶ Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) ▶ Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)				
G.3.1.F	G.3.1.F	34_1 N	▷Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14) Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14) Isterectomia per malattie benigne (età >14)	▷AllBeh = 68.3- ▶ Subtotale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale subtotale ▶ Isterectomia addominale subtotale 68.4- ▶ Totale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale totale ▶ Isterectomia addominale totale 68.5- ▶ Vaginale Hysterektomie ▶ Hystérectomie vaginale ▶ Isterectomia vaginale 68.6- ▶ Radikale Hysterektomie ▶ Hystérectomie radicale ▶ Isterectomia radicale 68.7 ▶ Radikale vaginale Hysterektomie ▶ Hystérectomie vaginale radicale ▶ Isterectomia vaginale radicale 68.9 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Hysterektomie ▶ Hystérectomie autre et non précisée ▶ Altra e non specificata isterectomia ▷AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AllDia <> D06- ▶ Carcinoma in situ der Cervix uteri ▶ Carcinome in situ du col de l'utérus ▶ Carcinoma in situ della cervix uterina D07.0 ▶ Carcinoma in situ: Endometrium ▶ Carcinome in situ : Endomètre ▶ Carcinoma in situ: Endometrio D39.0 ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Uterus ▶ Tumeur à évolution imprévisible ou inconnue : Uterus ▶ Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Utero D39.1 ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Ovar ▶ Tumeur à évolution imprévisible ou inconnue : Ovaire ▶ Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Ovaio ▷AND AltE > 14 ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)		▷Definition Hysterektomie Définition Hystérectomie Definizione Isterectomia G.3.1.F ▷Definition Ausschluss Hysterektomie Définition Exclusion hystérectomie Definizione Esclusione isterectomia G.3.1.F	▷(InStr(AllBeh, '683')>0 OR InStr(AllBeh, '684')>0 OR InStr(AllBeh, '685')>0 OR InStr(AllBeh, '686')>0 OR InStr(AllBeh, '687')>0 OR InStr(AllBeh, '689')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia, 'C')>0 OR InStr(AllDia, 'D0')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia, 'D06')>0 OR InStr(AllDia, 'D070')>0 OR InStr(AllDia, 'D390')>0 OR InStr(AllDia, 'D391')>0) ▷AND AltE>14 ▷AND Sex=2
G.3.1.M	G.3.1.M	34_1 ZN	▷Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.3.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.3.1.F			▷G.3.1.F AND EAus = 5
G.3.1.X	G.3.1.X	A_05 WV	▷Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) G.3.1.F			▷G.3.1.F ▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi
G.3.2.N.F	G.3.2.N.F	34_2	▷Hysterektomien, ohne Plastik	▷G.3.1.F		▷Nenner zur Berechnung von G.3.2.P	▷G.3.1.F

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia							
G.3	G.3	34	Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) ▶ Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) ▶ Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)				
		N	Hystérectomies, sans plastie Isterectomie, senza plastica	▷AND AllBeh < 59.5 ▶ Retropubische urethrale Suspension ▶ Suspension urétrale rétropubienne ▶ Sospensione uretrale retropubica (Marshall) 59.6 ▶ Paraurethrale Suspension ▶ Suspension para-urétrale ▶ Sospensione parauretrale 59.71 ▶ Levatorplastik zur urethrosikalen Suspension ▶ Cystourétopexie avec muscle releveur ▶ Intervento sul muscolo elevatore per sospensione uretrovesicale 59.79 ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion bei Stressinkontinenz ▶ Autre réparation d'incontinence urinaire de stress ▶ Altra riparazione per incontinenza urinaria da stress		Dénominateur pour le calcul de G.3.2.P Denominatore per il conteggio di G.3.2.P	▷AND NOT (InStr('AllBeh,' 595')>0) OR InStr('AllBeh,' 596')>0 OR InStr('AllBeh,' 5971')>0 OR InStr('AllBeh,' 5979')>0
G.3.2.F	G.3.2.F	34_2 Z	▷Laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica	▷G.3.2N.F ▷AND (AllBeh = 68.43 ▶ Totale Hysterektomie, vaginal ▶ Hystérectomie totale, par voie vaginale ▶ Isterectomia totale, per via vaginale 68.44 ▶ Totale Hysterektomie, vaginal-laparoskopisch assistiert [LAVH] ▶ Hystérectomie totale, par voie vaginale, assistée par laparoscopie [LAVH] ▶ Isterectomia totale, per via vaginale con assistenza laparoscopica [LAVH] 68.5 ▶ Vaginale Hysterektomie ▶ Hystérectomie vaginale ▶ Isterectomia vaginale 68.63 ▶ Radikale Hysterektomie, vaginal ▶ Hystérectomie radicale, par voie vaginale ▶ Isterectomia radicale, per via vaginale 68.64 ▶ Radikale Hysterektomie, vaginal-laparoskopisch assistiert [LARVH] ▶ Hystérectomie radicale, par voie vaginale, assistée par laparoscopie [LARVH] ▶ Isterectomia radicale, per via vaginale con assistenza laparoscopica [LARVH] 68.7 ▶ Radikale vaginale Hysterektomie ▶ Hystérectomie vaginale radicale ▶ Isterectomia vaginale radicale ▷OR AllBeh = 68.31 ▶ Subtotale Hysterektomie, laparoskopisch ▶ Hystérectomie subtotale, par laparoscopie ▶ Isterectomia sopraccervicale laparoscopica 68.41 ▶ Totale Hysterektomie, laparoskopisch ▶ Hystérectomie totale, par laparoscopie ▶ Isterectomia addominale totale laparoscopica 68.61 ▶ Radikale Hysterektomie, laparoskopisch ▶ Hystérectomie radicale par laparoscopie ▶ Isterectomia addominale radicale laparoscopica)		▷Definition Vaginale Hysterektomie Définition Hystérectomie par voie vaginale Definizione Isterectomia per via vaginale G.3.2.F ▷Definition Laparoskopische Hysterektomie Définition Hystérectomie par laparoscopie Definizione Isterectomia laparoscopica G.3.2.F	▷G.3.2N.F ▷AND (InStr('AllBeh,' 6843')>0) OR InStr('AllBeh,' 6844')>0 OR InStr('AllBeh,' 6863')>0 OR InStr('AllBeh,' 685')>0 OR InStr('AllBeh,' 6864')>0 OR InStr('AllBeh,' 687')>0 ▷OR InStr('AllBeh,' 6831')>0 OR InStr('AllBeh,' 6841')>0 OR InStr('AllBeh,' 6861')>0
G.3.2.P	G.3.2.P	34_2 Z/N	▷Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.3.2.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.3.2N.F			▷G.3.2.F
G.3.5.F neu		34_21 Z	▷Vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies vaginales, sans plastie OP vaginale per isterectomia, senza plastica	▷G.3.2N.F ▷AND AllBeh = Definition Vaginale Hysterektomie / Définition Hystérectomie par voie vaginale / Definizione Isterectomia per via vaginale G.3.2.F			▷G.3.2N.F ▷AND (InStr('AllBeh,' 6843')>0) OR InStr('AllBeh,' 6844')>0 OR InStr('AllBeh,' 6863')>0 OR InStr('AllBeh,' 685')>0 OR InStr('AllBeh,' 6864')>0 OR InStr('AllBeh,' 687')>0
G.3.5.P neu		34_21 Z/N	▷Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.3.5.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.3.2N.F			▷G.3.5.F
G.3.7.F neu		34_22 Z	▷Laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica	▷G.3.2N.F ▷AND AllBeh = Definition Laparoskopische Hysterektomie / Définition Hystérectomie par laparoscopie / Definizione Isterectomia laparoscopica G.3.2.F ▷AND AllBeh < 59.5 ▶ Definition Vaginale Hysterektomie / Définition Hystérectomie par voie vaginale / Definizione Isterectomia per via vaginale G.3.2.F			▷G.3.2N.F ▷AND (InStr('AllBeh,' 6831')>0) OR InStr('AllBeh,' 6841')>0 OR InStr('AllBeh,' 6861')>0 ▷AND NOT (InStr('AllBeh,' 6843')>0) OR InStr('AllBeh,' 6844')>0 OR InStr('AllBeh,' 6863')>0 OR InStr('AllBeh,' 685')>0 OR InStr('AllBeh,' 6864')>0 OR InStr('AllBeh,' 687')>0
G.3.7.P neu		34_22 Z/N	▷Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.3.7.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.3.2N.F			▷G.3.7.F

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.3	G.3	34	Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) ▶ Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) ▶ Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)			
			OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale			
G.3.3N.F	G.3.3N.F	34_31 N	<p>▷Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50)</p> <p>Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50)</p> <p>Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50)</p>	<p>▷G.3.1.F</p> <p>▷AND AllDia <> N80- ▶ Endometriose ▶ Endométriose ▶ Endometriosi</p> <p>▷AND AltE < 50</p>	<p>▷Nenner zur Berechnung von G.3.3P</p> <p>Dénominateur pour le calcul de G.3.3.P</p> <p>Denominatore per il conteggio di G.3.3.P</p>	<p>▷G.3.1.F</p> <p>▷AND NOT InStr(AllDia,'N80')>0</p> <p>▷AND AltE<50</p>
G.3.3.F	G.3.3.F	34_31 Z	<p>▷Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie</p> <p>Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie</p> <p>Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia</p>	<p>▷G.3.3N.F</p> <p>▷AND AllBeh = 07.22.11 ▶ Einseitige Adrenalectomie, mit Ovariektomie ▶ Surrénalectomie unilatérale, avec ovariectomie ▶ Surrenectomia monolaterale, con ovariectomia</p> <p>65.3- ▶ Einseitige Ovariektomie ▶ Ovariectomie unilatérale ▶ Ovariectomia monolaterale</p> <p>65.4- ▶ Einseitige Salpingoovarektomie ▶ Salpingo-ovariectomie unilatérale ▶ Salpingo-ovariectomia monolaterale</p> <p>65.5- ▶ Beidseitige Ovariektomie ▶ Ovariectomie bilatérale ▶ Ovariectomia bilaterale</p> <p>65.6- ▶ Beidseitige Salpingoovarektomie ▶ Salpingo-ovariectomie bilatérale ▶ Salpingo-ovariectomia bilaterale</p> <p>68.41.1- ▶ Laparoskopische totale abdominale Hysterektomie mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie abdominale totale par laparoscopie, avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia addominale totale laparoscopica con salpingo-ovariectomia</p> <p>68.49.2- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete totale Hysterektomie mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie totale autre et non précisée, avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia totale altra e non precisata, con salpingo-ovariectomia</p> <p>68.51.2- ▶ Laparoskopisch unterstützte vaginale Hysterektomie (LAVH), mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie vaginale assistée par laparoscopie (LAVH), avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia vaginale assistita laparoscopicamente (LAVH), con salpingo-ovariectomia</p> <p>68.59.2- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete vaginale Hysterektomie, mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie vaginale autre et non précisée, avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia vaginale altra e non specificata, con salpingo-ovariectomia</p> <p>68.8- ▶ Becken-Eviszeration ▶ Éviscération pelvienne ▶ Eviscerazione pelvica</p>	<p>▷Definition Ovariektomie</p> <p>Définition Ovariectomie</p> <p>Definizione Ovariectomia</p> <p>G.3.3.F</p>	<p>▷G.3.3N.F</p> <p>▷AND (InStr(AllBeh,'072211')>0 OR InStr(AllBeh,'653')>0 OR InStr(AllBeh,'654')>0 OR InStr(AllBeh,'655')>0 OR InStr(AllBeh,'656')>0 OR InStr(AllBeh,'68411')>0 OR InStr(AllBeh,'68492')>0 OR InStr(AllBeh,'68512')>0 OR InStr(AllBeh,'68592')>0 OR InStr(AllBeh,'688')>0)</p>
G.3.3.P	G.3.3.P	34_31 Z/N	<p>▷Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie</p> <p>Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</p> <p>Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: G.3.3.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.3.3N.F</p>		▷G.3.3.F
G.3.4N.F	G.3.4N.F	34_32 N	<p>▷Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49)</p> <p>Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49)</p> <p>Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49)</p>	<p>▷G.3.1.F</p> <p>▷AND AllDia <> N80- ▶ Endometriose ▶ Endométriose ▶ Endometriosi</p> <p>▷AND AltE > 49</p>	<p>▷Nenner zur Berechnung von G.3.4.P</p> <p>Dénominateur pour le calcul de G.3.4.P</p> <p>Denominatore per il conteggio di G.3.4.P</p>	<p>▷G.3.1.F</p> <p>▷AND NOT InStr(AllDia,'N80')>0</p> <p>▷AND AltE>49</p>
G.3.4.F	G.3.4.F	34_32 Z	<p>▷Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie</p> <p>Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie</p> <p>Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia</p>	<p>▷G.3.4N.F</p> <p>▷AND AllBeh = Definition Ovariektomie / Définition Ovariectomie / Definizione Ovariectomia G.3.3.F</p>		<p>▷G.3.4N.F</p> <p>▷AND (InStr(AllBeh,'072211')>0 OR InStr(AllBeh,'653')>0 OR InStr(AllBeh,'654')>0 OR InStr(AllBeh,'655')>0 OR InStr(AllBeh,'656')>0 OR InStr(AllBeh,'68411')>0 OR InStr(AllBeh,'68492')>0 OR InStr(AllBeh,'68512')>0 OR InStr(AllBeh,'68592')>0 OR InStr(AllBeh,'688')>0)</p>

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.3	G.3	34	Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) ▶ Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) ▶ Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)			
G.3.4.P	G.3.4.P	34_32 Z/N	▷ Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage Isterectomia per malattia benigna senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: G.3.4.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: G.3.4N.F		▷ G.3.4.F
G.4	G.4	35-37	Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane ▶ Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins ▶ Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili			
G.4.1.F	G.4.1.F	37_1 F	▷ Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	▷ HD = C50- ▶ Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma] ▶ Tumeur maligne du sein ▶ Tumore maligno della mammella D05- ▶ Carcinoma in situ der Brustdrüse [Mamma] ▶ Carcinome in situ du sein ▶ Carcinoma in situ della mammella	▷ Definition Brustkrebs Définition Cancer du sein Definizione Cancro del seno G.4.1.F	▷ LEFT(HD,3) IN ('C50','D05')
G.4.2.F	G.4.2.F	35_1 F	▷ HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	▷ HD = Definition Brustkrebs / Définition Cancer du sein / Definizione Cancro del seno G.4.1 ▷ OR HD = C51- ▶ Bösartige Neubildung der Vulva ▶ Tumeur maligne de la vulve ▶ Tumore maligno della vulva C52 ▶ Bösartige Neubildung der Vagina ▶ Tumeur maligne du vagin ▶ Tumore maligno della vagina C53- ▶ Bösartige Neubildung der Cervix uteri ▶ Tumeur maligne du col de l'utérus ▶ Tumore maligno della cervice uterina C54 ▶ Bösartige Neubildung des Corpus uteri ▶ Tumeur maligne du corps de l'utérus ▶ Tumore maligno del corpo dell'utero C55 ▶ Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée ▶ Tumore maligno dell'utero, parte non specificata C56 ▶ Bösartige Neubildung des Ovars ▶ Tumeur maligne de l'ovaire ▶ Tumore maligno dell'ovaio C57- ▶ Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter weiblicher Genitalorgane ▶ Tumeur maligne des organes génitaux de la femme, autres et non précisés ▶ Tumore maligno di altro e non specificato organo genitale femminile C58 ▶ Bösartige Neubildung der Plazenta ▶ Tumeur maligne du placenta ▶ Tumore maligno della placenta D06- ▶ Carcinoma in situ der Cervix uteri ▶ Carcinome in situ du col de l'utérus ▶ Carcinoma in situ della cervice uterina D07.0 ▶ Carcinoma in situ: Endometrium ▶ Carcinoma in situ: Endomètre ▶ Carcinoma in situ: Endometrio D07.1 ▶ Carcinoma in situ: Vulva ▶ Carcinoma in situ: Vulve ▶ Carcinoma in situ: Vulva D07.2 ▶ Carcinoma in situ: Vagina ▶ Carcinoma in situ: Vagin ▶ Carcinoma in situ: Vagina D07.3 ▶ Carcinoma in situ: Sonstige und nicht näher bezeichnete weibliche Genitalorgane ▶ Carcinoma in situ: Organes génitaux de la femme, autres et non précisés ▶ Carcinoma in situ: Altri e non specificati organi genitali femminili		▷ LEFT(HD,3) IN ('C50','D05') ▷ OR LEFT(HD,3) IN ('C51','C52','C53','C54','C55','C56','C57','C58','D06') OR LEFT(HD,4) IN ('D070','D071','D072','D073')
G.4.3.F	G.4.3.F	36_11 F	▷ Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	▷ HD = C56 ▶ Bösartige Neubildung des Ovars ▶ Tumeur maligne de l'ovaire ▶ Tumore maligno dell'ovaio C57.0 ▶ Bösartige Neubildung: Tuba uterina [Fallopio] ▶ Tumeur maligne: Trompe de Fallope ▶ Tumore Maligno: Tuba di Falloppio		▷ LEFT(HD,3) = 'C56' OR LEFT(HD,4) = 'C570'
G.4.4.F	G.4.4.F	36_12 N	▷ Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia	▷ AllDia = C56 ▶ Bösartige Neubildung des Ovars ▶ Tumeur maligne de l'ovaire ▶ Tumore maligno dell'ovaio C57.0 ▶ Bösartige Neubildung: Tuba uterina [Fallopio] ▶ Tumeur maligne: Trompe de Fallope ▶ Tumore Maligno: Tuba di Falloppio ▷ AND AllBeh = Definition Ovariectomie / Définition Ovariectomie / Definizione Ovariectomia G.3.3.F		▷ (InStr(AllDia,'C56')>0 OR InStr(AllDia,'C570')>0) ▷ AND (InStr(AllBeh,'072211')>0 OR InStr(AllBeh,'653')>0 OR InStr(AllBeh,'654')>0 OR InStr(AllBeh,'655')>0 OR InStr(AllBeh,'656')>0 OR InStr(AllBeh,'68411')>0 OR InStr(AllBeh,'68492')>0 OR InStr(AllBeh,'68512')>0 OR InStr(AllBeh,'68592')>0 OR InStr(AllBeh,'688')>0)

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.4 G.4 35-37 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane ▶ Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins ▶ Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili						
G.4.4.M	G.4.4.M	36_12 Z/N	▷ Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: G.4.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: G.4.4.F		▷ G.4.4.F AND EAus = 5
G.4.5.F	G.4.5.F	36_21 F	▷ Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	▷ HD = C53- ▶ Bösartige Neubildung der Cervix uteri ▶ Tumeur maligne du col de l'utérus ▶ Tumore maligno della cervice uterina C54- ▶ Bösartige Neubildung des Corpus uteri ▶ Tumeur maligne du corps de l'utérus ▶ Tumore maligno del corpo dell'utero C55 ▶ Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée ▶ Tumore maligno dell'utero, parte non specificata D06- ▶ Carcinoma in situ der Cervix uteri ▶ Carcinome in situ du col de l'utérus ▶ Carcinoma in situ della cervice uterina D07.0 ▶ Carcinoma in situ: Endometrium ▶ Carcinoma in situ: Endomètre ▶ Carcinoma in situ: Endometrio		▷ LEFT(HD,3) IN ('C53','C54','C55','D06') OR LEFT(HD,4) = 'D070'
G.4.6.F	G.4.6.F	36_22 N	▷ Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie Tumori maligni dell'utero con isterectomia	▷ AllDia = C53- ▶ Bösartige Neubildung der Cervix uteri ▶ Tumeur maligne du col de l'utérus ▶ Tumore maligno della cervice uterina C54- ▶ Bösartige Neubildung des Corpus uteri ▶ Tumeur maligne du corps de l'utérus ▶ Tumore maligno del corpo dell'utero C55 ▶ Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée ▶ Tumore maligno dell'utero, parte non specificata D06- ▶ Carcinoma in situ der Cervix uteri ▶ Carcinome in situ du col de l'utérus ▶ Carcinoma in situ della cervice uterina D07.0 ▶ Carcinoma in situ: Endometrium ▶ Carcinoma in situ: Endomètre ▶ Carcinoma in situ: Endometrio ▷ AND (AllBeh = Definition Hysterektomie / Définition Hystérectomie / Definizione Isterectomia G.3.1.F OR 68.8 ▶ Becken-Eviszeration ▶ Éviscération pelvienne ▶ Eviscerazione pelvica) ▷ AND <> G.4.4.F		▷ (InStr(AllDia,'C53')>0 OR InStr(AllDia,'C54')>0 OR InStr(AllDia,'C55')>0 OR InStr(AllDia,'D06')>0 OR InStr(AllDia,'D070')>0) ▷ AND (InStr(AllBeh,'683')>0 OR InStr(AllBeh,'684')>0 OR InStr(AllBeh,'685')>0 OR InStr(AllBeh,'686')>0 OR InStr(AllBeh,'687')>0 OR InStr(AllBeh,'688')>0) ▷ AND NOT G.4.4.F
G.4.6.M	G.4.6.M	36_22 Z/N	▷ Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: G.4.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: G.4.6.F		▷ G.4.6.F AND EAus = 5
G.5 G.5 38 Eingriffe an der Brust ▶ Interventions sur le sein ▶ Interventi al seno						
G.5.1.F	G.5.1.F	38_1 F	▷ Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires) Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	▷ AllBeh = 85.2- ▶ Exzision oder Destruktion von Mammagewebe ▶ Excision ou destruction de tissu du sein ▶ Asportazione o distruzione di tessuto della mammella 85.3- ▶ Mammaareduktionsplastik und subkutane Mastektomie ▶ Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée ▶ Mammoplastica riduttiva e mammectomia sottocutanea 85.4- ▶ Mastektomie ▶ Mastectomie ▶ Mastectomia 85.5- ▶ Augmentationsmammoplastik ▶ Mammoplastie d'augmentation ▶ Mammoplastica di ingrandimento 85.6 ▶ Mastopexie ▶ Mastopexie ▶ Mastopessia 85.7 ▶ Totale plastische Rekonstruktion der Mamma ▶ Reconstruction totale de sein ▶ Ricostruzione totale della mammella 85.8- ▶ Sonstige Operationen und plastische Rekonstruktion der Mamma ▶ Autres réparations et opérations plastiques de sein ▶ Altri interventi di riparazione e plastica sulla mammella 85.93 ▶ Revision eines Mammaimplantats ▶ Révision de greffe mammaire ▶ Revisione di protesi della mammella 85.94 ▶ Entfernen eines Mammaimplantats ▶ Ablation de prothèse mammaire ▶ Rimozione di protesi della mammella 85.95 ▶ Einsetzen eines Gewebeexpanders in die Mamma ▶ Insertion d'expanseur tissulaire au niveau du sein ▶ Inserzione di espansore tessutale nella mammella		▷ (InStr(AllBeh,'852')>0 OR InStr(AllBeh,'853')>0 OR InStr(AllBeh,'854')>0 OR InStr(AllBeh,'855')>0 OR InStr(AllBeh,'856')>0 OR InStr(AllBeh,'857')>0 OR InStr(AllBeh,'858')>0 OR InStr(AllBeh,'8593')>0 OR InStr(AllBeh,'8594')>0 OR InStr(AllBeh,'8595')>0 OR InStr(AllBeh,'8596')>0 OR InStr(AllBeh,'8599')>0)

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia							
G.5	G.5	38	Eingriffe an der Brust ▶ Interventions sur le sein ▶ Interventi al seno				
				85.96 ▶ Entfernen eines (mehrerer) Gewebeexpanders aus der Mamma ▶ Ablation d'expanseur au niveau du sein ▶ Rimozione di espansore tessutale dalla mammella			
				85.99 ▶ Sonstige Operationen an der Mamma ▶ Autres opérations du sein ▶ Altri interventi sulla mammella			
G.5.2.F	G.5.2.F	38_21 F	▷ Resektionen der Mamma bei Brustkrebs Résections mammaires en cas de cancer du sein Resezione mammaria in caso di cancro al seno	▷AllBeh = 85.20 ▶ Exzision oder Destruktion von Mammagewebe, n.n.bez. ▶ Excision ou destruction de tissu du sein, SAP ▶ Asportazione o distruzione di tessuto della mammella, NAS 85.21- ▶ Lokale Exzision einer Läsion an der Mamma ▶ Excision locale de lésion du sein ▶ Asportazione locale di lesione della mammella 85.22- ▶ Quadrantenresektion der Mamma ▶ Quadrantectomie du sein ▶ Quadrantectomia della mammella 85.23- ▶ Subtotale Mastektomie ▶ Mastectomie subtotale ▶ Mastectomia subtotale 85.25 ▶ Exzision einer Brustwarze ▶ Excision de mamelon ▶ Asportazione del capezzolo 85.26 ▶ Partielle Mastektomie ▶ Mastectomie partielle ▶ Mastectomia parziale 85.3- ▶ Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie ▶ Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée ▶ Mammoplastica riduttiva e mammectomia sottocutanea 85.4- ▶ Mastektomie ▶ Mastectomie ▶ Mastectomia 85.6 ▶ Mastopexie ▶ Mastopexie ▶ Mastopesia 85.8- ▶ Sonstige Operationen und plastische Rekonstruktion der Mamma ▶ Autres réparations et opérations plastiques de sein ▶ Altri interventi di riparazione e plastica sulla mammella ▷AND AllDia = Definition Brustkrebs / Définition Cancer du sein / Definizione Cancro del seno G.4.1.F ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)		▷(InStr(AllBeh,' 8520')>0 OR InStr(AllBeh,' 8521')>0 OR InStr(AllBeh,' 8522')>0 OR InStr(AllBeh,' 8523')>0 OR InStr(AllBeh,' 8525')>0 OR InStr(AllBeh,' 8526')>0 OR InStr(AllBeh,' 853')>0 OR InStr(AllBeh,' 854')>0 OR InStr(AllBeh,' 856')>0 OR InStr(AllBeh,' 858')>0)F ▷AND (InStr(AllDia,'C50')>0 OR InStr(AllDia,'D05')>0) ▷AND Sex=2	
G.5.3.F	G.5.3.F	38_22 Z	▷Brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs Résections partielles en cas de cancer du sein Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno	▷G.5.2.F ▷AND AllBeh <> 85.30 ▶ Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie ▶ Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée ▶ Mammoplastica riduttiva e mammectomia sottocutanea 85.33 ▶ Einseitige subkutane Mastektomie mit gleichzeitigem Prothesenimplantat ▶ Mastectomie sous-cutanée unilatérale avec mise en place simultanée d'une prothèse mammaire ▶ Mammectomia sottocutanea monolaterale con contemporaneo impianto di protesi 85.34- ▶ Subkutane Mastektomie ▶ Mastectomie sous-cutanée ▶ Altra mammectomia sottocutanea monolaterale 85.35- ▶ Beidseitige subkutane Mastektomie mit gleichzeitigem Prothesenimplantat ▶ Mastectomie sous-cutanée bilatérale avec mise en place simultanée d'une prothèse mammaire ▶ Mammectomia sottocutanea bilaterale con contemporaneo impianto di protesi 85.36- ▶ Sonstige beidseitige subkutane Mastektomie ▶ Autre mastectomie sous-cutanée bilatérale ▶ Altra mammectomia sottocutanea bilaterale 85.37 ▶ Mastektomie bei Gynäkomastie ▶ Mastectomie lors de gynécomastie ▶ Mammectomia per ginecomastia 85.39 ▶ Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie, sonstige ▶ Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée, autre ▶ Mammoplastica riduttiva e mammectomia sottocutanea, altro 85.4- ▶ Mastektomie ▶ Mastectomie ▶ Mastectomia		▷G.5.2.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh,' 8530')>0 OR InStr(AllBeh,' 8533')>0 OR InStr(AllBeh,' 8534')>0 OR InStr(AllBeh,' 8535')>0 OR InStr(AllBeh,' 8536')>0 OR InStr(AllBeh,' 8537')>0 OR InStr(AllBeh,' 8539')>0 OR InStr(AllBeh,' 854')>0)	
G.5.3.P	G.5.3.P	38_22 Z/N	▷Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.5.3.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.5.2.F		▷G.5.3.F	

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia

G.6 **39** Eingriffe am Beckenboden bei der Frau ▶ Interventions sur le plancher pelvien chez la femme ▶ Interventi sul pavimento pelvico femminile

G.6.1.F neu	39_1 F	▷Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	AllBeh = 59.3 ▶ Plikatur am urethrovesikalen Übergang ▶ Plicature de la jonction uréthro-vésicale ▶ Plicatura della giunzione uretro-vescicale 59.4 ▶ Suprapubische Schlingensuspension ▶ Opération de soutien suprapubien ▶ Sospensione uretrale sovrapubica con sling 59.5 ▶ Retropubische urethrale Suspension ▶ Suspension urétrale rétopubienne ▶ Sospensione uretrale retropubica (Marshall) 59.6 ▶ Paraurethrale Suspension ▶ Suspension para-urétrale ▶ Sospensione parauretrale 59.71 ▶ Levatorplastik zur urethrovesikalen Suspension ▶ Cystourétopexie avec muscle releveur ▶ Intervento sul muscolo elevatore per sospensione uretrovescicale 59.72 ▶ Implantat-Injektion in Urethra und/oder Harnblasenhals ▶ Injection d'implant dans l'urètre et/ou dans le col vésical ▶ Iniezione di impianto nell'uretra e/o nel collo vescicale 59.73.- ▶ Transvaginale Suspension ▶ Suspension transvaginale ▶ Sospensione transvaginale 59.79 ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion bei Stressinkontinenz ▶ Autre réparation d'incontinence urinaire de stress ▶ Altra riparazione per incontinenza urinaria da stress 70.5- ▶ Raffung von Zystozele und Rektozele ▶ Réparation de cystocèle et de rectocèle ▶ Riparazione di cistocele e rettocele 70.79.10 ▶ Sonstige vaginale Kolporrhaphie mit Beckenbodenplastik ▶ Autre colporrhaphie du vagin avec plastie du plancher pelvien ▶ Altra colporrafia vaginale con plastica del pavimento pelvico 70.92.- ▶ Sonstige Operationen am Douglasraum ▶ Autre opération du cul-de-sac ▶ Altri interventi sul cul-de-sac 70.93 ▶ Sonstige Operationen am Douglasraum mit Transplantat oder Prothese ▶ Autres opérations du cul-de-sac, avec greffon ou prothèse ▶ Altri interventi sul cul-de-sac con innesto o protesi ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)		▷(InStr(AllBeh,'593')>0 OR InStr(AllBeh,'595')>0 OR InStr(AllBeh,'5971')>0 OR InStr(AllBeh,'5973')>0 OR InStr(AllBeh,'705')>0 OR InStr(AllBeh,'7092')>0 OR InStr(AllBeh,'594')>0 OR InStr(AllBeh,'596')>0 OR InStr(AllBeh,'7572')>0 OR InStr(AllBeh,'5979')>0 OR InStr(AllBeh,'707910')>0 OR InStr(AllBeh,'7093')>0)
G.6.2.F neu	39_11 F	▷OP bei Genitalprolaps OP en cas de prolapsus génital OP per prolasso genitale	▷AllDia = N81.1 ▶ Zystozele ▶ Cystocèle ▶ Cistocele N81.2 ▶ Partialprolaps des Uterus und der Vagina ▶ Prolapsus utéro-vaginal partiel ▶ Prolasso uterovaginale incompleto N81.3 ▶ Totalprolaps des Uterus und der Vagina ▶ Prolapsus utéro-vaginal complet ▶ Prolasso uterovaginale completo N81.4 ▶ Uterovaginalprolaps, nicht näher bezeichnet ▶ Prolapsus utéro-vaginal, sans précision ▶ Prolasso uterovaginale senza specificazione N81.5 ▶ Vaginale Enterozele ▶ Entérocele vaginale ▶ Enterocele vaginale N81.6 ▶ Rektozele ▶ Rectocèle ▶ Rettocele N81.8 ▶ Sonstiger Genitalprolaps bei der Frau ▶ Autres prolapsus génitaux ▶ Altri prolapsi genitali femminili N81.9 ▶ Genitalprolaps bei der Frau, nicht näher bezeichnet ▶ Prolapsus génital, sans précision ▶ Prolasso genitale, non specificato N99.3 ▶ Prolaps des Scheidentumpfes nach Hysterektomie ▶ Prolapsus de la paroi supérieure du vagin après hystérectomie ▶ Prolasso della volta vaginale dopo isterectomia ▷AND G.6.1.F ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)	▷Definition Decensus Définition Decensus Definizione Decensus G.6.2.F	▷(InStr(AllDia,'N811')>0 OR InStr(AllDia,'N813')>0 OR InStr(AllDia,'N815')>0 OR InStr(AllDia,'N818')>0 OR InStr(AllDia,'N993')>0 ▷AND G.6.1.F ▷AND Sex=2)
G.6.3.F neu	39_12 F	▷OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital OP per incontinenza, senza prolasso genitale	▷AllDia = N39.3 ▶ Belastungsinkontinenz [Stressinkontinenz] ▶ Incontinence urinaire d'effort [incontinence de stress] ▶ Incontinenza da stress N39.42 ▶ Dranginkontinenz ▶ Incontinence de pression ▶ Incontinenza da urgenza ▷AND G.6.1.F ▷AND AllDia <> Definition Decensus / Définition Decensus / Definizione Decensus G.6.2.F ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)		▷(InStr(AllDia,'N393')>0 OR InStr(AllDia,'N3942')>0 ▷AND G.6.1.F ▷AND NOT (InStr(AllDia,'N811')>0 OR InStr(AllDia,'N813')>0 OR InStr(AllDia,'N815')>0 OR InStr(AllDia,'N818')>0 OR InStr(AllDia,'N993')>0) ▷AND Sex=2)
G.6.4.F	39_13	▷OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	▷G.6.1.F		▷G.6.1.F

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.6 39 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau ▶ Interventions sur le plancher pelvien chez la femme ▶ Interventi sul pavimento pelvico femminile						
neu	F		Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	▶AND AllDia <> Definition Decensus / Définition Decensus / Definizione Decensus G.6.2.F ▶AND AllDia <> N39.3 ▶ Belastungsincontinenz [Stressincontinenz] ▶ Incontinence urinaire d'effort [incontinence de stress] ▶ Incontinenza da stress N39.42 ▶ Drangincontinenz ▶ Incontinence de pression ▶ Incontinenza da urgenza ▶AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)		>AND NOT (InStr(AllDia,'N811')>0 OR InStr(AllDia,'N812')>0 OR InStr(AllDia,'N813')>0 OR InStr(AllDia,'N814')>0 OR InStr(AllDia,'N815')>0 OR InStr(AllDia,'N816')>0 OR InStr(AllDia,'N818')>0 OR InStr(AllDia,'N819')>0 OR InStr(AllDia,'N993')>0) >AND NOT (InStr(AllDia,'N393')>0 OR InStr(AllDia,'N3942')>0) >AND Sex=2

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili							
H1	H.1	50	Entfernung der Niere (Nephrektomie) ▶ Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) ▶ Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)				
H.1.5N.F	H.1.5N.F	50_3 N	<p>▷Nephrektomien insgesamt bei bösartigen Neubildungen der Niere</p> <p>Total des néphrectomies en cas de tumeurs malignes du rein</p> <p>Nephrectomia per tumori maligni del rene, totale</p>	<p>▷AllBeh = 55.4 ▶ Partielle Nephrektomie ▶ Néphrectomie partielle ▶ Nephrectomia parziale</p> <p>55.5- ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nephrectomia completa</p> <p>▷AND AllDia = C64 ▶ Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken ▶ Tumeur maligne du rein, à l'exception du bassin ▶ Tumore maligno del rene, ad eccezione della pelvi renale</p> <p>C65 ▶ Bösartige Neubildung des Nierenbeckens ▶ Tumeur maligne du bassin ▶ Tumore maligno della pelvi renale</p> <p>C66 ▶ Bösartige Neubildung des Ureters ▶ Tumeur maligne de l'uretère ▶ Tumori maligni dell'uretore</p> <p>▷AND AllBeh <> 55.51.02 ▶ Nephrektomie zur Transplantation, Lebendspende ▶ Néphrectomie pour transplantation d'organe d'un donneur vivant ▶ Nephrectomia per trapianto, da donatore vivente</p> <p>55.51.03 ▶ Nephrektomie zur Transplantation, postmortal ▶ Néphrectomie pour transplantation d'organe post-mortem ▶ Nephrectomia per trapianto, da donatore deceduto</p> <p>55.69- ▶ Sonstige Nierentransplantation ▶ Autre greffe rénale ▶ Altro trapianto di rene</p> <p>▷AND AllBeh <> 33.5- ▶ Lungentransplantation ▶ Transplantation pulmonaire ▶ Trapianto di polmone</p> <p>33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone</p> <p>37.51- ▶ Herztransplantation ▶ Transplantation cardiaque ▶ Trapianto cardiaco</p> <p>50.5- ▶ Lebertransplantation ▶ Transplantation hépatique ▶ Trapianto del fegato</p> <p>52.8- ▶ Pankreastransplantation ▶ Transplantation du pancréas ▶ Trapianto del pancreas</p> <p>55.6- ▶ Nierentransplantation ▶ Transplantation rénale ▶ Trapianto renale</p> <p>▷AND HD <> S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne</p>	<p>▷Nenner zur Berechnung von H.1.5.P</p> <p>Dénominateur pour le calcul de H.1.5.P</p> <p>Denominatore per il conteggio di H.1.5.P</p> <p>▷Definition Tumor Niere</p> <p>Définition Tumeur rein</p> <p>Definizione Tumore rene</p> <p>H.1.5N.F</p> <p>▷Definition Ausschluss Nephrektomie</p> <p>Définition Exclusion néphrectomie</p> <p>Definizione Esclusione nephrectomia</p> <p>H.1.5N.F</p> <p>▷Definition Transplantation</p> <p>Définition Transplantation</p> <p>Definizione Trapianto</p> <p>H.1.5N.F</p>	<p>▷(InStr(AllBeh,'554')>0 OR InStr(AllBeh,'555')>0)</p> <p>▷AND (InStr(AllDia,'C64')>0 OR InStr(AllDia,'C66')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'555102')>0 OR InStr(AllBeh,'555103')>0 OR InStr(AllBeh,'5569')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'335')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0 OR InStr(AllBeh,'505')>0 OR InStr(AllBeh,'528')>0 OR InStr(AllBeh,'556')>0)</p> <p>▷AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')</p>	
H.1.5.F	H.1.5.F	50_2 N	<p>▷Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</p> <p>Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein</p> <p>Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene</p>	<p>▷H.1.5N.F</p> <p>▷AND AllBeh <> 55.5- ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nephrectomia completa</p>		<p>▷H.1.5N.F</p> <p>▷AND NOT InStr(AllBeh,'555')>0</p>	
H.1.5.M neu		50_2 ZN	<p>▷Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität</p> <p>Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité</p> <p>Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: H.1.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.5.F</p>		<p>▷H.1.5.F AND EAus = 5</p>	
H.1.5.P	H.1.5.P	50_3 ZN	<p>▷Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</p> <p>Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</p> <p>Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: H.1.5.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.5N.F</p>		<p>▷H.1.5.F</p>	
H.1.6.F neu		50_21 Z	<p>▷Laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</p> <p>OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein</p> <p>OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene</p>	<p>▷H.1.5.F</p> <p>▷AND AllBeh = 54.21.00 ▶ Laparoskopie, n.n.bez. ▶ Laparoscopia, SAP ▶ Laparoscopia, NAS</p> <p>54.21.20 ▶ Laparoskopie, Zugangsweg für chirurgische (therapeutische) Interventionen ▶ Laparoscopia, voie d'abord pour interventions chirurgicales (thérapeutiques) ▶ Laparoscopia, Via d'accesso per interventi chirurgici (terapeutici)</p> <p>54.21.30 ▶ Laparoskopie, Laparoskopie mit Drainage ▶ Laparoscopia, laparoscopia avec drainage ▶ Laparoscopia, Laparoscopia con drenaggio</p> <p>54.21.99 ▶ Laparoskopie, sonstige ▶ Laparoscopia, autre ▶ Laparoscopia, altro</p>	<p>▷Der laparoskopische Eingriff ist im CHOP nicht direkt kodierbar</p> <p>L'intervention laparoscopique ne peut être codée directement dans la CHOP.</p> <p>L'intervento laparoscopico non è direttamente codificabile nella CHOP.</p>	<p>▷H.1.5.F</p> <p>▷AND (InStr(AllBeh,'542100')>0 OR InStr(AllBeh,'542120')>0 OR InStr(AllBeh,'542130')>0 OR InStr(AllBeh,'542199')>0)</p>	
H.1.6.P neu		50_21 ZN	<p>▷Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: H.1.6.F</p>		<p>▷H.1.6.F</p>	

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili							
H1	H.1	50	Entfernung der Niere (Nephrektomie) ▶ Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) ▶ Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)				
			OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage OP laparoscopica di nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.5.F			
H.1.7.F neu	50_5 N		▷Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose Néphrectomie partielle pour autre diagnostic Nefrectomia parziale per altra diagnosi	▷AllBeh = 55.4 ▶ Partielle Nephrektomie ▶ Néphrectomie partielle ▶ Nefrectomia parziale ▷AND AllBeh <> 55.5- ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nefrectomia completa ▷AND AllBeh <> Definition Ausschluss Nephrektomie / Définition Exclusion néphrectomie / Definizione Esclusione nefrectomia H.1.5N.F ▷AND AllDia <> Definition Tumor Niere / Définition Tumeur rein / Definizione Tumore rene H.1.5N.F ▷AND AllBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5N.F ▷AND HD <> S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne			▷InStr(AllBeh,'554')>0 ▷AND NOT InStr(AllBeh,'555')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'555102')>0 OR InStr(AllBeh,'555103')>0 OR InStr(AllBeh,'5569')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C64')>0 OR InStr(AllDia,'C65')>0 OR InStr(AllDia,'C66')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'335')>0 OR InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0 OR InStr(AllBeh,'505')>0 OR InStr(AllBeh,'528')>0 OR InStr(AllBeh,'556')>0) ▷AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')
H.1.7.M neu	50_5 Z/N		▷Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité Nefrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.1.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.7.F			▷H.1.7.F AND EAus = 5
H.1.8.F neu	50_1 N		▷Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein Nefrectomia per tumori maligni del rene	▷AllBeh = 55.5- ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nefrectomia completa ▷AND AllDia = Definition Tumor Niere / Définition Tumeur rein / Definizione Tumore rene H.1.5N.F ▷AND AllBeh <> Definition Ausschluss Nephrektomie / Définition Exclusion néphrectomie / Definizione Esclusione nefrectomia H.1.5N.F ▷AND AllBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5N.F ▷AND HD <> S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne			▷InStr(AllBeh,'555')>0 ▷AND (InStr(AllDia,'C64')>0 OR InStr(AllDia,'C65')>0 OR InStr(AllDia,'C66')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'555102')>0 OR InStr(AllBeh,'555103')>0 OR InStr(AllBeh,'5569')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'335')>0 OR InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0 OR InStr(AllBeh,'505')>0 OR InStr(AllBeh,'528')>0 OR InStr(AllBeh,'556')>0) ▷AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')
H.1.8.M neu	50_1 Z/N		▷Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité Nefrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.8.F			▷H.1.8.F AND EAus = 5
H.1.9.F neu	50_11 N		▷Laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein OP laparoscopica di nefrectomia per tumori maligni del rene	▷H.1.8.F ▷AND AllBeh = 54.21.00 ▶ Laparoskopie, n.n.bez. ▶ Laparoscopia, SAP ▶ Laparoscopia, NAS 54.21.20 ▶ Laparoskopie, Zugangsweg für chirurgische (therapeutische) Interventionen ▶ Laparoscopia, voie d'abord pour interventions chirurgicales (thérapeutiques) ▶ Laparoscopia, Via d'accesso per interventi chirurgici (terapeutici) 54.21.30 ▶ Laparoskopie, Laparoskopie mit Drainage ▶ Laparoscopia, laparoscopia avec drainage ▶ Laparoscopia, Laparoscopia con drenaggio 54.21.99 ▶ Laparoskopie, sonstige ▶ Laparoscopia, autre ▶ Laparoscopia, altro		▷Der laparoskopische Eingriff ist im CHOP nicht direkt kodierbar L'intervention laparoscopique ne peut être codée directement dans la CHOP. L'intervento laparoscopico non è direttamente codificabile nella CHOP.	▷H.1.8.F ▷AND (InStr(AllBeh,'542100')>0 OR InStr(AllBeh,'542120')>0 OR InStr(AllBeh,'542130')>0 OR InStr(AllBeh,'542199')>0)

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili						
H1	H.1	50	Entfernung der Niere (Nephrektomie) ▶ Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) ▶ Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)			
H.1.9.P neu		50_11 Z/N	▷Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage OP laparoscopica di nefrectomia per tumori maligni del rene, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.1.9.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.8.F		▷H.1.9.F
H.1.10.F neu		50_4 N	▷Nephrektomie bei anderer Diagnose Néphrectomie pour autre diagnostic Nephrectomia per altra diagnosi	▷AllBeh = 55.5- ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nephrectomia completa ▷AND AllDia <> Definition Tumor Niere / Définition Tumeur rein / Definizione Tumore rene H.1.5.F ▷AND AllBeh <> Definition Ausschluss Nephrektomie / Définition Exclusion néphrectomie / Definizione Esclusione nephrectomia H.1.5.F ▷AND AllBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F ▷AND HD <> S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne		▷InStr(AllBeh,'555')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C64')>0 OR InStr(AllDia,'C65')>0 OR InStr(AllDia,'C66')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'555102')>0 OR InStr(AllBeh,'555103')>0 OR InStr(AllBeh,'5569')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'335')>0 OR InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0 OR InStr(AllBeh,'505')>0 OR InStr(AllBeh,'528')>0 OR InStr(AllBeh,'556')>0) ▷AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')
H.1.10.M neu		50_4 Z/N	▷Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.1.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.10.F		▷H.1.10.F AND EAus = 5
H.2	H.2	54	Nierensteine ▶ Calculs rénaux ▶ Calcoli ai reni			
H.2.1.F	H.2.1.F	54_1 F	▷HD Nierensteine DP calculs rénaux DP calcoli ai reni	▷HD = N13.2 ▶ Hydronephrose bei Obstruktion durch Nieren- und Ureterstein ▶ Hydronephrose avec obstruction calculeuse rénale et urétérale ▶ Idronefrosi con ostruzione per calcolosi renale e ureterale N20- ▶ Nieren- und Ureterstein ▶ Calcul du rein et de l'uretère ▶ Calcolosi del rene e dell'uretère N21- ▶ Stein in den unteren Harnwegen ▶ Calcul des voies urinaires inférieures ▶ Calcolo delle vie urinarie basse N22- ▶ Harnstein bei anderenorts klassifizierten Krankheiten ▶ Calcul des voies urinaires au cours de maladies classées ailleurs ▶ Calcolo delle vie urinarie in malattie classificate altrove		▷(LEFT(HD,4) = 'N132' OR LEFT(HD,3) IN ('N20','N21','N22'))
H.2.2.F	H.2.2.F	54_2 N	▷Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali	▷H.2.1.F ▷AND AllBeh = 55.0- ▶ Nephrotomie und Nephrostomie ▶ Néphrotomie et néphrostomie ▶ Nefrotomia e nefrostomia 55.1- ▶ Pyelotomie und Pyelostomie ▶ Pyélotomie et pyélostomie ▶ Pielotomia o pielostomia (interventi sulla pelvi renale) 56.0- ▶ Transurethrales Entfernen einer Obstruktion von Ureter und Nierenbecken ▶ Désobstruction transurétrale de l'uretère et du bassin ▶ Rimozione di ostruzione ureterale e di pelvi renale per via transuretrale 56.2- ▶ Ureterotomie ▶ Urétérotomie ▶ Ureterotomia 57.19- ▶ Sonstige Zystotomie ▶ Autre cystotomie ▶ Altra cistotomia 98.51 ▶ Extrakorporelle Stosswellen-Lithotripsie [ESWL] von Niere, Ureter und/oder Blase ▶ Lithotripsie par onde de choc extra-corporelle du rein, de l'uretère et/ou de la vessie ▶ Litotripsia extracorporea del rene, uretere e/o vescica		▷H.2.1.F ▷AND (InStr(AllBeh,'550')>0 OR InStr(AllBeh,'551')>0 OR InStr(AllBeh,'560')>0 OR InStr(AllBeh,'562')>0 OR InStr(AllBeh,'5719')>0 OR InStr(AllBeh,'9851')>0)
H.2.2.P	H.2.2.P	54_2 Z/N	▷Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.2.2.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.2.1.F		▷H.2.2.F

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili							
H.3 H.3 51 Eingriffe an der Harnblase ▶ Opérations de la vessie ▶ Interventi sulla vescica							
H.3.1.F	H.3.1.F	51_1 F	▷HD Malignom der Blase DP tumeur maligne de la vessie DP tumore maligno alla vescica	▷HD = C67- ▶ Bösartige Neubildung der Harnblase ▶ Tumeur maligne de la vessie ▶ Tumore maligno della vescica D09.0 ▶ Carcinoma in situ: Harnblase ▶ Carcinome in situ : Vessie ▶ Carcinoma in situ: Vescica D41.4 ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Harnblase ▶ Tumeur à évolution imprévisible ou inconnue : Vessie ▶ Tumore di comportamento incerto o sconosciuto: Vescica			▷(LEFT(HD,3) = 'C67' OR LEFT(HD,4) IN ('D090','D414'))
H.3.2.F	H.3.2.F	51_2 F	▷TUR der Blase insgesamt Total des RTU de vessie TUR della vescica, totale	▷AllBeh = 57.4- ▶ Transurethrale Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe ▶ Excision ou destruction transurétrale de tissu vésical ▶ Asportazione o distruzione transuretrale di tessuto vescicale			▷InStr(AllBeh,'574')>0
H.3.3.F	H.3.3.F	51_21 F	▷TUR der Blase bei Malignom RTU de vessie en cas de tumeur maligne TUR della vescica in caso di tumore maligno	▷H.3.2.F ▷AND H.3.1.F			▷H.3.2.F ▷AND H.3.1.F
H.3.4.F	H.3.4.F	51_22 Z	▷Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica	▷H.3.2.F ▷AND H.3.1.F ▷AND AllBeh = 99.28.05 ▶ Instillation von zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren, in die Harnblase ▶ Instillation de matériaux cytotoxiques et d'immunomodulateurs dans la vessie ▶ Instillazione di materiale citotossico e immunomodulatori, nella vescica			▷H.3.2.F ▷AND H.3.1.F ▷AND InStr(AllBeh,'992805')>0
H.3.4.P	H.3.4.P	51_22 Z/N	▷Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.3.4.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.3.3.F			▷H.3.4.F
H.3.5.F	H.3.5.F	51_31 N	Entfernung der Harnblase (Zystektomie) Ablation de la vessie (cystectomie) Asportazione della vescica (cistectomia)	▷AllBeh = 57.7- ▶ Totale Zystektomie ▶ Cystectomie totale ▶ Cistectomia totale ▷AND <> H.3.6.F			▷InStr(AllBeh,'577')>0 ▷AND NOT H.3.6.F
H.3.5.M	H.3.5.M	51_31 Z/N	Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.3.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.3.5.F			▷H.3.5.F AND EAus = 5
H.3.6.F	H.3.6.F	51_32 N	Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna	▷AllBeh = 57.71.50 ▶ Radikale Zystektomie, Becken-Eviszeration (Exenteration) beim Mann, offen chirurgisch ▶ Cystectomie radicale, éviscération pelvienne (exentération) chirurgicale ouverte chez l'homme ▶ Cistectomia radicale, svuotamento pelvico (esenterazione) nel maschio, chirurgica a cielo aperto 57.71.51 ▶ Radikale Zystektomie, Becken-Eviszeration (Exenteration) beim Mann, laparoskopisch ▶ Cystectomie radicale, éviscération pelvienne (exentération) par laparoscopie chez l'homme ▶ Cistectomia radicale, svuotamento pelvico (esenterazione) nel maschio, per via laparoscopica 68.8 ▶ Becken-Eviszeration ▶ Éviscération pelvienne ▶ Eviscerazione pelvica		▷Definition Eviszeration Définition Éviscération Definizione Eviscerazione H.3.6.F	▷InStr(AllBeh,'577150')>0 OR InStr(AllBeh,'577151')>0 OR InStr(AllBeh,'688')>0
H.3.6.M	H.3.6.M	51_32 Z/N	Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.3.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.3.6.F			▷H.3.6.F AND EAus = 5
H.4 H.4 52 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) ▶ Résection prostatique transurétrale (TURP) ▶ Resezione transuretrale (TUR) della prostata							
H.4.1.F	H.4.1.F	52_3 N	▷Prostata-TUR RTU de la prostate	▷AllBeh = 60.2- ▶ Transurethrale Prostatektomie ▶ Prostatectomie transurétrale ▶ Resezione transuretrale di prostata (TUR-P)			▷InStr(AllBeh,'602')>0

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

H.4 **H.4** **52** Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) ▶ Résection prostatique transurétrale (TURP) ▶ Resezione transuretrale (TUR) della prostata

			TUR della prostata			
H.4.2.F	H.4.2.F	52_3 Z	<p>▷ Prostata-TUR mit Komplikationen RTU de la prostate avec complications TUR della prostata con complicazioni</p>	<p>▷ H.4.1.F ▷ AND EAus<>5 ▷ AND ((HBeat>24 AND (Alte>0 OR ATage>27)) ▷ OR (NebDia = A04.7 ▶ Enterokolitis durch Clostridium difficile ▶ Entérocite à Clostridium difficile ▶ Enterocolite da Clostridium difficile A40- ▶ Streptokokkensepsis ▶ Septicémie à streptocoques ▶ Sepsi streptococcica A41- ▶ Sonstige Sepsis ▶ Autres septicémies ▶ Altre forme di sepsi A48.1 ▶ Legionellose mit Pneumonie ▶ Maladie des légionnaires avec pneumonie ▶ Malattia dei legionari D65.1 ▶ Disseminierte intravasale Gerinnung [DIG, DIC] ▶ Coagulation intravasculaire disséminée ▶ Coagulazione intravasale disseminata [CID, DIC] F10.4 ▶ Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom mit Delir ▶ Troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation d'alcool: Syndrome de sevrage avec delirium ▶ Disturbi psichici e comportamentali dovuti all'uso di alcol: Sindrome da astinenza con delirio I21- ▶ Akuter Myokardinfarkt ▶ Infarctus aigu du myocarde ▶ Infarto miocardico acuto I22- ▶ Rezidivierender Myokardinfarkt ▶ Infarctus du myocarde à répétition ▶ Infarto miocardico recidivante I26- ▶ Lungenembolie ▶ Embolie pulmonaire ▶ Embolia polmonare I46- ▶ Herzstillstand ▶ Arrêt cardiaque ▶ Arresto cardiaco I49.0 ▶ Kammerflattern und Kammerflimmern ▶ Fibrillation et flutter ventriculaires ▶ Fibrillazione e flutter ventricolari I60- ▶ Subarachnoidalblutung ▶ Hémorragie sous-arachnoïdienne ▶ Emorragia subaracnoidea I61- ▶ Intrazerebrale Blutung ▶ Hémorragie intracérébrale ▶ Emorragia intracerebrale I63- ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale I64 ▶ Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet ▶ Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus ▶ Ictus, senza specificazione se da emorragia o da infarto J10.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, sonstige Influenzaviren nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumonie, autre virus grippal identifié ▶ Influenza con polmonite, altro virus influenzale identificato J11.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumonie, virus non identifié ▶ Influenza con polmonite, virus non identificato J12- ▶ Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumonie virale, non classées ailleurs ▶ Polmonite virale non classificata altrove J13 ▶ Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae ▶ Pneumonie due à Streptococcus pneumoniae ▶ Polmonite da Streptococcus pneumoniae J14 ▶ Pneumonie durch Haemophilus influenzae ▶ Pneumonie due à Haemophilus influenzae ▶ Polmonite da Haemophilus influenzae J15- ▶ Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumonies bactériennes, non classées ailleurs ▶ Polmonite batterica non classificata altrove J16- ▶ Pneumonie durch sonstige Infektionserreger, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumonie due à d'autres micro-organismes infectieux, non classée ailleurs ▶ Polmonite da altri microorganismi infettivi, non classificata altrove J17- ▶ Pneumonie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten ▶ Pneumonie au cours de maladies classées ailleurs ▶ Polmonite in malattie classificate altrove J18- ▶ Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet ▶ Pneumonie à micro-organisme non précisé ▶ Polmonite da microorganismo non specificato J69.0 ▶ Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes ▶ Pneumonie due à des aliments et des vomissements ▶ Polmonite da cibo o vomito J69.8 ▶ Pneumonie durch sonstige feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à d'autres substances solides et liquides ▶ Polmonite da altre sostanze solide o liquide N17- ▶ Akutes Nierenversagen ▶ Insuffisance rénale aiguë ▶ Insufficienza renale acuta N99.0 ▶ Nierenversagen nach medizinischen Massnahmen ▶ Insuffisance rénale après un acte à visée diagnostique et thérapeutique ▶ Insufficienza renale iatrogena R57.2 ▶ Septischer Schock ▶ Choc septique ▶ Shock settico</p>	<p>▷ Definition D Schwere Komplikationen Définition D Complications graves Definizione D Complicazioni gravi H.4.2.F</p>	<p>▷ H.4.1.F ▷ AND EAus<>5 ▷ AND ((HBeat>24 AND (Alte>0 OR ATage>27)) ▷ OR (InStr(NebDia,'A047')>0 OR InStr(NebDia,'A40')>0 OR InStr(NebDia,'A41')>0 OR InStr(NebDia,'A481')>0 OR InStr(NebDia,'D651')>0 OR InStr(NebDia,'F104')>0 OR InStr(NebDia,'I21')>0 OR InStr(NebDia,'I22')>0 OR InStr(NebDia,'I26')>0 OR InStr(NebDia,'I46')>0 OR InStr(NebDia,'I490')>0 OR InStr(NebDia,'I60')>0 OR InStr(NebDia,'I61')>0 OR InStr(NebDia,'I63')>0 OR InStr(NebDia,'I64')>0 OR InStr(NebDia,'I100')>0 OR InStr(NebDia,'I110')>0 OR InStr(NebDia,'I12')>0 OR InStr(NebDia,'I13')>0 OR InStr(NebDia,'I14')>0 OR InStr(NebDia,'I15')>0 OR InStr(NebDia,'I16')>0 OR InStr(NebDia,'I17')>0 OR InStr(NebDia,'I18')>0 OR InStr(NebDia,'I690')>0 OR InStr(NebDia,'I698')>0 OR InStr(NebDia,'N17')>0 OR InStr(NebDia,'N990')>0 OR InStr(NebDia,'R572')>0 OR InStr(NebDia,'R650')>0 OR InStr(NebDia,'R651')>0</p>

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili						
H.4	H.4	52	Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) ▶ Résection prostatique transurétrale (TURP) ▶ Resezione transuretrale (TUR) della prostata	<p>R65.0 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] infektiöser Genese ohne Organkomplikationen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SIRS] d'origine infectieuse sans complications organiques ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva senza insufficienza d'organo</p> <p>R65.1 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] infektiöser Genese mit Organkomplikationen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SIRS] d'origine infectieuse avec complications organiques ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva con insufficienza d'organo)</p> <p>▷OR (AllBeh = 37.91 ▶ Offene Herzmassage ▶ Massage cardiaque à thorax ouvert ▶ Massaggio cardiaco a torace aperto</p> <p>93.93 ▶ Nicht-mechanische Methoden der Reanimation ▶ Méthode non mécanique de réanimation ▶ Metodi non meccanici di rianimazione</p> <p>99.60 ▶ Kardiopulmonale Reanimation, n.n.bez. ▶ Réanimation cardio-pulmonaire, SAP ▶ Rianimazione cardiopolmonare, NAS</p> <p>99.62 ▶ Sonstiger Elektroschock am Herzen ▶ Autre choc électrique cardiaque ▶ Altra defibrillazione del cuore</p> <p>99.63 ▶ Äussere Herzmassage ▶ Massage cardiaque externe ▶ Massaggio cardiaco a torace chiuso)</p> <p>▷OR ((AllBeh = 99.03.11 ▶ Transfusion von Vollblut, mehr als 5 TE ▶ Transfusion de sang total, plus de 5 UT ▶ Trasfusione di sangue intero, più di 5 unità</p> <p>OR (AllBeh = 99.04.1 ▶ Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, nach TE ▶ Transfusion de globules rouges concentrés, selon le nombre d'UT ▶ Trasfusione di concentrato cellulare, secondo il numero di unità</p> <p>AND NOT AllBeh = 99.04.10 ▶ Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 1 TE bis 5 TE ▶ Transfusion de globules rouges concentrés, 1 à 5 UT ▶ Trasfusione di concentrato di eritrociti, da 1 a 5 unità)</p> <p>OR AllBeh = 99.05.1 ▶ Transfusion von Thrombozyten, nach Anzahl Konzentrate ▶ Transfusion de plaquettes, selon le nombre de concentrés ▶ Trasfusione di trombociti, secondo il numero di concentrati</p> <p>OR AllBeh = 99.05.2 ▶ Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, nach Anzahl Konzentrate ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, selon le nombre de concentrés ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, secondo il numero di concentrati</p> <p>OR AllBeh = 99.05.3 ▶ Transfusion von Apherese-Thrombozytenkonzentrat ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes d'aphérèse ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi)</p> <p>▷AND NOT (AllDia = D46- ▶ Myelodysplastische Syndrome ▶ Syndromes myélodysplasiques ▶ Sindromi mielodisplasiche</p> <p>D66 ▶ Hereditärer Faktor-VIII-Mangel ▶ Carence héréditaire en facteur VIII ▶ Deficit ereditario del fattore VIII</p> <p>D67 ▶ Hereditärer Faktor-IX-Mangel ▶ Carence héréditaire en facteur IX ▶ Deficit ereditario del fattore IX</p> <p>D68- ▶ Sonstige Koagulopathien ▶ Autres anomalies de la coagulation ▶ Altri difetti della coagulazione</p> <p>D69- ▶ Purpura und sonstige hämorrhagische Diathesen ▶ Purpura et autres affections hémorragiques ▶ Porpora ed altre condizioni emorragiche))</p>	<p>▷Definition B Schwere Komplikationen Définition B Complications graves Definizione B Complicazioni gravi H.4.2.F</p> <p>▷Definition Transfusion Définition Transfusion Definizione Trasfusione H.4.2.F</p> <p>▷Definition Gerinnungsstörung Définition Anomalie de la coagulation Definizione Difetto di coagulazione H.4.2.F</p>	<p>▷OR ((InStr(AllBeh,' 3791')>0 OR InStr(AllBeh,' 9393')>0 OR InStr(AllBeh,' 9960')>0 OR InStr(AllBeh,' 9962')>0 OR InStr(AllBeh,' 9963')>0</p> <p>▷OR ((InStr(AllBeh,' 990311')>0 OR (InStr(AllBeh,' 99041')>0 AND NOT InStr(AllBeh,' 990410')>0 OR InStr(AllBeh,' 99051')>0 OR InStr(AllBeh,' 99052')>0 OR InStr(AllBeh,' 99053')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'D46')>0 OR InStr(AllDia,'D66')>0 OR InStr(AllDia,'D67')>0 OR InStr(AllDia,'D68')>0 OR InStr(AllDia,'D69')>0))</p>
H.4.2.P	H.4.2.P	52_3 ZN	▷Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen RTU de la prostate avec complications, pourcentage TUR della prostata con complicazioni, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.4.2.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.4.1.F		▷H.4.2.F
H.4.5.F neu		A_08 N	▷Prostata-TUR ohne Frührehabilitation RTU de la prostate sans rééducation précoce TUR della prostata senza riabilitazione precoce	▷H.4.1.F ▷AND AllBeh <> Definition Frühreha / Définition Réadaptation précoce / Definizione Riabilitazione precoce A.1.12.F		▷H.4.1.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh,' 9386')>0 OR InStr(AllBeh,' 93891')>0 OR InStr(AllBeh,' 93892')>0 OR InStr(AllBeh,' 93893')>0 OR InStr(AllBeh,' 93894')>0 OR InStr(AllBeh,' 93895')>0 OR InStr(AllBeh,' 93896')>0 OR InStr(AllBeh,' 93897')>0 OR InStr(AllBeh,' 93898')>0 OR InStr(AllBeh,' 93899')>0
H.4.5.X neu		A_08 WV	▷Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) H.4.5.F		▷H.4.5.F ▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
-------------	-------------	------------	---	--	--	---

H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

H.4 **H.4** **52** Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) ▶ Résection prostatique transurétrale (TURP) ▶ Resezione transuretrale (TUR) della prostata

H.4.3.F neu	52_1 N	▷ Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen RTU de la prostate pour affections bénignes TUR della prostata per malattie benigne	▷H.4.1.F ▷AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F		▷H.4.1.F ▷AND NOT (lnStr(AllDia,'C')>0 OR lnStr(AllDia,'D0')>0)
H.4.3.M neu	52_1 Z/N	▷ Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.4.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.4.3.F		▷H.4.3.F AND EAus = 5
H.4.4.F neu	52_2 N	▷ Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes TUR della prostata per tumori maligni	▷H.4.1.F ▷AND AllDia = Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F		▷H.4.1.F ▷AND (lnStr(AllDia,'C')>0 OR lnStr(AllDia,'D0')>0)
H.4.4.M neu	52_2 Z/N	▷ Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.4.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.4.4.F		▷H.4.4.F AND EAus = 5

H.5 **H.5** **53** Prostatakarzinom ▶ Carcinome de la prostate ▶ Carcinoma prostatico

H.5.1.F	H.5.1.F 53_1 F	▷HD Prostatakarzinom DP carcinome de la prostate DP carcinoma prostatico	▷HD = C61 ▶ Bösartige Neubildung der Prostata ▶ Tumeur maligne de la prostate ▶ Tumore maligno della prostata D075 ▶ Carcinoma in situ: Prostata ▶ Carcinoma in situ: Prostate ▶ Carcinoma in situ: Prostata		▷LEFT(HD,3) = 'C61' OR LEFT(HD,4) = 'D075'
H.5.2.F	H.5.2.F 53_2 N	▷Radikale Prostatovesikulektomie Prostatovésiculectomie radicale Prostatovesicoclectomia radicale	▷AllBeh = 60.5- ▶ Radikale Prostatektomie ▶ Prostatectomie radicale ▶ Prostatectomia radicale		▷lnStr(AllBeh,'605')>0
H.5.2.M	H.5.2.M 53_2 Z/N	▷Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität Prostatovésiculectomie radicale, mortalité Prostatovesicoclectomia radicale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.5.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.5.2.F		▷H.5.2.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo							
I.1	I.1	41-45	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi				
I.1.8.F	I.1.8.F	41_1 N	<p>▷ Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis</p> <p>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica</p>	<p>▷ (AllBeh = 81.51.00 ▶ Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, n.n.bez. ▶ Prothèse totale de hanche, SAP ▶ Sostituzione totale dell'anca, NAS</p> <p>81.51.1 ▶ Erstimplantation einer Totalendoprothese ▶ Première implantation d'endoprothèse totale ▶ Primo impianto di protesi totale</p> <p>81.51.99 ▶ Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, sonstige ▶ Implantation d'endoprothèse totale de hanche, autre ▶ Impianto di protesi totale dell'anca, altro</p> <p>81.52.00 ▶ Implantation einer Teilprothese des Hüftgelenks, Implantation von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese, n.n.bez. ▶ Prothèse partielle de hanche, SAP ▶ Sostituzione parziale dell'anca, NAS</p> <p>81.52.2 ▶ Erstimplantation einer Teilprothese des Hüftgelenks ▶ Première implantation de prothèse partielle de hanche ▶ Primo impianto di protesi parziale dell'anca</p> <p>81.52.3 ▶ Erstimplantation einer Teilkomponente einer Hüftendoprothese ▶ Première implantation d'une composante partielle d'endoprothèse de hanche ▶ Primo impianto di componente di protesi dell'anca</p> <p>81.52.99 ▶ Implantation einer Teilprothese des Hüftgelenks, Implantation von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese, sonstige ▶ Implantation de prothèse partielle de hanche, implantation de composantes d'une endoprothèse de hanche, autre ▶ Impianto di protesi parziale dell'anca, impianto di componenti di protesi dell'anca, altro)</p> <p>▷ AND HD = M05- ▶ Seropositive chronische Polyarthritits ▶ Polyarthrite rhumatoïde séropositive ▶ Artrite reumatoide sieropositiva</p> <p>M06- ▶ Sonstige chronische Polyarthritits ▶ Autres polyarthrites rhumatoïdes ▶ Altre artriti reumatoidi</p> <p>M07- ▶ Arthritis psoriatica und Arthritiden bei gastrointestinalen Grundkrankheiten ▶ Arthrites psoriasiques et entéropathiques ▶ Artropatie psoriasiche ed enteropatiche</p> <p>M08- ▶ Juvenile Arthritis ▶ Arthrites juvéniles ▶ Artrite giovanile</p> <p>M16.0 ▶ Primäre Koxarthrose, beidseitig ▶ Coxarthrose primaire, bilatérale ▶ Coxartrosi primaria bilaterale</p> <p>M16.1 ▶ Sonstige primäre Koxarthrose ▶ Autres coxarthroses primaires ▶ Altra coxartrosi primaria</p> <p>M16.2 ▶ Koxarthrose als Folge einer Dysplasie, beidseitig ▶ Coxarthrose d'origine dysplasique, bilatérale ▶ Coxartrosi bilaterale da displasia</p> <p>M16.3 ▶ Sonstige dysplastische Koxarthrose ▶ Autres coxarthroses dysplasiques ▶ Altra coxartrosi displasica</p> <p>M16.6 ▶ Sonstige sekundäre Koxarthrose, beidseitig ▶ Autres coxarthroses secondaires, bilatérales ▶ Altra coxartrosi secondaria bilaterale</p> <p>M16.7 ▶ Sonstige sekundäre Koxarthrose ▶ Autres coxarthroses secondaires ▶ Altra coxartrosi secondaria</p> <p>M16.9 ▶ Koxarthrose, nicht näher bezeichnet ▶ Coxarthrose, sans précision ▶ Coxartrosi non specificata</p> <p>M87- ▶ Knochennekrose ▶ Ostéonécrose ▶ Osteonecrosi</p> <p>▷ AND AllBeh <> 78.65.05 ▶ Knochenimplantatentfernung am Femur, Entfernung eines Knochen(teil)ersatzes am Femur ▶ Ablation de matériel implanté dans l'os, fémur; enlèvement d'implant de remplacement (partiel) osseux, fémur ▶ Rimozione di dispositivo impiantato dal femore, Rimozione di sostituto osseo (parziale) dal femore</p> <p>81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi)</p> <p>81.96.97 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Komplexe Erstimplantation und Wechseloperation einer Gelenkendoprothese in Verbindung mit Knochenersatz und dem Ersatz benachbarter Gelenke ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, implantation complexe primaire/de remplacement d'une endoprothèse articulaire associée à l'implantation de matériel de substitution osseuse et/ou le remplacement d'articulations voisines ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Intervento complesso di primo impianto/sostituzione di endoprotesi articolare associato a sostituzione di osso e/o a sostituzione di articolazioni adiacenti</p> <p>84.55.15 ▶ Einsetzen von Knochenersatzmaterial, Becken ▶ Insertion de matériel de remplacement d'os, bassin ▶ Inserzione di materiale di sostituzione di osso, Bacino</p> <p>84.55.16 ▶ Einsetzen von Knochenersatzmaterial, Femur ▶ Insertion de matériel de remplacement d'os, fémur ▶ Inserzione di materiale di sostituzione di osso, Femore</p> <p>▷ AND NebDia <> M80.05 ▶ Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéoporose post-ménopausique avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteoporosi post-menopausale con frattura patologica: coscialpelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione</p>	<p>▷ Definition Hüfte Implantation Définition Implantation de hanche Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F</p>	<p>▷ (InStr(AllBeh, '815100')>0 OR InStr(AllBeh, '815111')>0 OR InStr(AllBeh, '815199')>0 OR InStr(AllBeh, '815200')>0 OR InStr(AllBeh, '81522')>0 OR InStr(AllBeh, '81523')>0 OR InStr(AllBeh, '815299')>0)</p> <p>▷ AND (LEFT(HD,3) IN ('M05','M06','M07','M08','M87') OR LEFT(HD,4) IN ('M160','M161','M162','M163','M166','M167','M169'))</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '786505')>0 OR InStr(AllBeh, '819696')>0 OR InStr(AllBeh, '819697')>0 OR InStr(AllBeh, '845515')>0 OR InStr(AllBeh, '845516')>0)</p> <p>▷ AND NOT (InStr(NebDia, 'M8005')>0 OR InStr(NebDia, 'M8085')>0 OR InStr(NebDia, 'M8415')>0 OR InStr(NebDia, 'M8445')>0)</p>	

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

I.1	I.1	41-45	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi			
			<p>dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M80.85 ▶ Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéoporoses avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteoporosi con frattura patologica: coscia[pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M84.15 ▶ Nichtvereinigung der Fraktürenden [Pseudarthrose]: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Fracture non consolidée [pseudarthrose]: Région pelvienne ▶ Mancato consolidamento di frattura [pseudarthrosi]: coscia</p> <p>M84.45 ▶ Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Fracture pathologique, non classée ailleurs: Région pelvienne ▶ Frattura patologica non classificata altrove: coscia</p> <p>M84.85 ▶ Sonstige Veränderungen der Knochenkontinuität: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres anomalies de la continuité osseuse: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altri disturbi di continuità dell'osso: coscia[pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M84.95 ▶ Veränderung der Knochenkontinuität, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Anomalie de la continuité osseuse, sans précision: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Disturbo di continuità dell'osso, non specificato: coscia[pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M85.05 ▶ Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Dysplasie fibreuse (localisée): Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Displasia fibrosa (monostotica): coscia[pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M85.45 ▶ Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Kyste solitaire des os: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Cisti ossea solitaria: coscia[pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M85.55 ▶ Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Kyste anévrysmal des os: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Cisti ossea aneurysmatica: coscia[pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M85.65 ▶ Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres kystes osseux: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra cisti ossea: coscia[pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M90.75 ▶ Knochenfraktur bei Neubildungen: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Fracture osseuse au cours de maladies tumorales: Région pelvienne ▶ Frattura ossea in malattia neoplastiche: coscia</p> <p>M96.88 ▶ Sonstige Krankheiten des Muskel-Skelett-System nach medizinischen Massnahmen ▶ Autres affections du système ostéo-articulaire et des muscles après un acte à visée thérapeutique ▶ Altri disturbi osteomuscolari iatrogeni</p> <p>Q65.0 ▶ Angeborene Luxation des Hüftgelenkes, einseitig ▶ Luxation congénitale de la hanche, unilatérale ▶ Lussazione congenita dell'anca, unilaterale</p> <p>Q65.1 ▶ Angeborene Luxation des Hüftgelenkes, beidseitig ▶ Luxation congénitale de la hanche, bilatérale ▶ Lussazione congenita dell'anca, bilaterale</p> <p>S32.4 ▶ Fraktur des Acetabulum ▶ Fracture de l'acétabulum ▶ Frattura dell'acetabolo</p> <p>▷AND ◁ (I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>			<p>OR InStr(NebDia,'M8495')>0 OR InStr(NebDia,'M8545')>0 OR InStr(NebDia,'M8565')>0 OR InStr(NebDia,'M9688')>0 OR InStr(NebDia,'Q651')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'M8505')>0 OR InStr(NebDia,'M8555')>0 OR InStr(NebDia,'M9075')>0 OR InStr(NebDia,'Q650')>0 OR InStr(NebDia,'S324')>0</p>
						▷AND NOT (I.1.21.F OR I.1.22.F)
I.1.3.M	I.1.8.M	41_1 ZN	<p>▷Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität</p> <p>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.8.F</p>		▷I.1.8.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo							
I.1 I.1 41-45 Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi							
I.1.8.V neu		A_34 Z/N	▷ Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: I.1.8.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.8.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)			▷ I.1.8.F AND ANach = 6
I.1.23.F	I.1.23.F	A_06 N	▷ Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce	▷ I.1.8.F ▷ AND AllBeh <> Definition Frühreha / Définition Réadaptation précoce / Definizione Riabilitazione precoce A.1.12.F			▷ I.1.8.F ▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '9386')>0 OR InStr(AllBeh, '93891')>0 OR InStr(AllBeh, '93892')>0 OR InStr(AllBeh, '93893')>0 OR InStr(AllBeh, '93894')>0 OR InStr(AllBeh, '93895')>0 OR InStr(AllBeh, '93896')>0 OR InStr(AllBeh, '93897')>0 OR InStr(AllBeh, '93898')>0 OR InStr(AllBeh, '93899')>0)
I.1.23.X	I.1.23.X	A_06 WV	▷ Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	▷ Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) I.1.23.F			▷ I.1.23F ▷ Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi
I.1.9.F	I.1.9.F	41_2 N	▷ Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o petrochanteriche	▷ (AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F ▷ AND HD = S72.00 ▶ Schenkelhalsfraktur: Teil nicht näher bezeichnet ▶ Fracture du col du fémur: Partie non précisée ▶ Frattura del collo del femore: Parte non specificata S72.01 ▶ Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär ▶ Fracture du col du fémur: Intracapsulaire ▶ Frattura del collo del femore: Intracapsulare S72.03 ▶ Schenkelhalsfraktur: Subkapital ▶ Fracture du col du fémur: Souscapitale ▶ Frattura del collo del femore: Sottocapitata S72.04 ▶ Schenkelhalsfraktur: Mediozervikal ▶ Fracture du col du fémur: Mésocervicale ▶ Frattura del collo del femore: Mediocervicale S72.05 ▶ Schenkelhalsfraktur: Basis ▶ Fracture du col du fémur: Base ▶ Frattura del collo del femore: Basicervicale S72.08 ▶ Schenkelhalsfraktur: Sonstige Teile ▶ Fracture du col du fémur: Autre partie ▶ Frattura del collo del femore: Altre parti S72.1- ▶ Petrochantäre Fraktur ▶ Fracture du trochanter ▶ Frattura petrochantERICA ▷ AND AllBeh <> Definition TEP Ausschluss / Définition EPT exclusion / Definizione TEP esclusione I.1.8.F ▷ AND NebDia <> S00- ▶ Oberflächliche Verletzung des Kopfes ▶ Lésion traumatique superficielle de la tête ▶ Traumatismo superficiale della testa bis S99- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen der Knöchelregion und des Fusses ▶ Lésions traumatiques de la cheville et du pied, autres et sans précision ▶ Altri e non specificati traumatismi della caviglia e del piede			▷ ((InStr(AllBeh, '815100')>0 OR InStr(AllBeh, '81511')>0 OR InStr(AllBeh, '815199')>0 OR InStr(AllBeh, '815200')>0 OR InStr(AllBeh, '81522')>0 OR InStr(AllBeh, '81523')>0 OR InStr(AllBeh, '815299')>0) ▷ AND (LEFT(HD,4) IN ('S721') OR LEFT(HD,5) IN ('S7200','S7201','S7203','S7204','S7205','S7208')) ▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '786505')>0 OR InStr(AllBeh, '819696')>0 OR InStr(AllBeh, '819697')>0 OR InStr(AllBeh, '845515')>0 OR InStr(AllBeh, '845516')>0) ▷ AND NOT (InStr(NebDia, 'S')>0 OR InStr(NebDia, 'T07')>0)

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo							
I.1	I.1	41-45	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi				
				T07- ▶ Nicht näher bezeichnete multiple Verletzungen ▶ Lésions traumatiques multiples, sans précision ▶ Traumatismi multipli non specificati) ▶AND <> (I.1.21.F OR I.1.22.F)			▶AND NOT (I.1.21.F OR I.1.22.F)
I.1.9.M	I.1.9.M	41_2 Z/N	▶Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und perchantärer Fraktur, Mortalität Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o percoanceriche, mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: I.1.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.9.F			▶I.1.9.F AND EAus = 5
I.1.10.F	I.1.10.F	41_3 N	▶Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi	▶AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F ▶AND AllBeh <> 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi) ▶AND <> (I.1.8.F OR I.1.9.F. OR I.1.21.F OR I.1.22.F)			▶(InStr(AllBeh, '815100')>0 OR InStr(AllBeh, '815111')>0 OR InStr(AllBeh, '815199')>0 OR InStr(AllBeh, '815200')>0 OR InStr(AllBeh, '81522')>0 OR InStr(AllBeh, '81523')>0 OR InStr(AllBeh, '815299')>0) ▶AND NOT InStr(AllBeh, '819696')>0
I.1.10.M	I.1.10.M	41_3 Z/N	▶Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: I.1.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.10.F			▶I.1.10.F AND EAus = 5
I.1.11.F	I.1.11.F	41_4 Z	▶Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni	▶I.1.8.F ▶AND EAus<>5 ▶AND ((HBeat>24 AND (AltE>0 OR ATage>27)) ▶OR NebDia = Definition D Schwere Komplikationen / Définition D Complications graves / Definizione D Complicazioni gravi H.4.2.F			▶I.1.8.F ▶AND EAus<>5 ▶AND ((HBeat>24 AND (AltE>0 OR ATage>27)) ▶OR (InStr(NebDia, 'A047')>0 OR InStr(NebDia, 'A40')>0 OR InStr(NebDia, 'A41')>0 OR InStr(NebDia, 'A481')>0 OR InStr(NebDia, 'D651')>0 OR InStr(NebDia, 'F104')>0 OR InStr(NebDia, 'I21')>0 OR InStr(NebDia, 'I22')>0 OR InStr(NebDia, 'I26')>0 OR InStr(NebDia, 'I46')>0 OR InStr(NebDia, 'I490')>0 OR InStr(NebDia, 'I60')>0 OR InStr(NebDia, 'I61')>0 OR InStr(NebDia, 'I63')>0 OR InStr(NebDia, 'I64')>0 OR InStr(NebDia, 'I100')>0 OR InStr(NebDia, 'I110')>0 OR InStr(NebDia, 'I12')>0 OR InStr(NebDia, 'I13')>0 OR InStr(NebDia, 'I14')>0 OR InStr(NebDia, 'I15')>0 OR InStr(NebDia, 'I16')>0 OR InStr(NebDia, 'I17')>0 OR InStr(NebDia, 'I18')>0 OR InStr(NebDia, 'I690')>0 OR InStr(NebDia, 'I698')>0 OR InStr(NebDia, 'N17')>0 OR InStr(NebDia, 'N990')>0 OR InStr(NebDia, 'R572')>0 OR InStr(NebDia, 'R650')>0 OR InStr(NebDia, 'R651')>0) ▶OR (InStr(AllBeh, '3791')>0 OR InStr(AllBeh, '9393')>0 OR InStr(AllBeh, '9960')>0 OR InStr(AllBeh, '9962')>0 OR InStr(AllBeh, '9963')>0)

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	41-45	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi			
				<p>▷OR (AllBeh = Definition Transfusion / Définition Transfusion / Definizione Trasfusione H.4.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Gerinnungsstörung / Définition Anomalie de la coagulation / Definizione Difetto di coagulazione H.4.2.F))</p>		<p>▷OR ((InStr(AllBeh, '990311')>0 OR (InStr(AllBeh, '99041')>0 AND NOT InStr(AllBeh, '990410')>0 OR InStr(AllBeh, '99051')>0 OR InStr(AllBeh, '99052')>0 OR InStr(AllBeh, '99053')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia, 'D46')>0 OR InStr(AllDia, 'D66')>0 OR InStr(AllDia, 'D67')>0 OR InStr(AllDia, 'D68')>0 OR InStr(AllDia, 'D69')>0)))</p>
I.1.11.P	I.1.11.M	41_4 Z/N	<p>▷Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</p> <p>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.11.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.8.F</p>		▷I.1.11.F
I.1.12.F	I.1.12.F	42_1 N	<p>▷Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen</p> <p>Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections</p> <p>Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni</p>	<p>▷((AllBeh = 81.51.2- ▶ Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks bei einem Prothesenwechsel ▶ Implantation d'une endoprothèse totale de hanche lors d'un remplacement de prothèse ▶ Impianto di protesi totale dell'anca per sostituzione di protesi</p> <p>81.52.4- ▶ Implantation bei Wechsel einer Teilprothese des Hüftgelenks ▶ Implantation lors du remplacement d'une prothèse partielle de hanche ▶ Impianto sostitutivo di protesi parziale dell'anca</p> <p>81.52.5- ▶ Implantation bei Wechsel von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese ▶ Implantation lors du remplacement de composantes d'endoprothèse de hanche ▶ Impianto sostitutivo di componente di protesi dell'anca)</p> <p>▷AND (HD <> M00.05 ▶ Arthritis und Polyarthritiden durch Staphylokokken: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Arthrite et polyarthrite à staphylocoques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Artrite e poliartrite stafilococcica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M00.15 ▶ Arthritis und Polyarthritiden durch Pneumokokken: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Arthrite et polyarthrite à pneumocoques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Artrite e poliartrite pneumococcica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M00.25 ▶ Arthritis und Polyarthritiden durch sonstige Streptokokken: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altre artrite e poliartrite streptococciche: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M00.85 ▶ Arthritis und Polyarthritiden durch sonstige näher bezeichnete bakterielle Erreger: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Artrite e poliartrite da altri batteri specificati: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M00.95 ▶ Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Arthrite à bactéries pyogènes, sans précision: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Artrite piogenica non specificata: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.05 ▶ Akute hämatogene Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéomyélite hématogène aiguë: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteomielite acuta ematogena: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.15 ▶ Sonstige akute Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéomyélites aiguës: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteomielite acuta: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p>	<p>▷Definition Wechsel Hüft TEP Définition Changement d'EPT de hanche Definizione Sostituzione dell'endoprotesi d'anca I.1.12.F</p> <p>Definition Fraktur Infektion Hüfte Définition Fracture infection hanche Definizione Frattura infezione anca I.1.12.F</p>	<p>▷((InStr(AllBeh, '81512')>0 OR InStr(AllBeh, '81524')>0 OR InStr(AllBeh, '81525')>0)</p> <p>▷AND NOT (LEFT(HD,5) IN ('M0005','M0015','M0025','M0085','M0095','M8605','M8615','M8625','M8635','M8645','M8655','M8665','M8685','M8695') OR LEFT(HD,4) IN ('M966','T845','T846','T847') OR LEFT(HD,3) IN ('S32','S72'))</p>

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

I.1	I.1	41-45	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi			
			<p>M86.25 ▶ Subakute Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéomyélite subaiguë: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteomyelite subacuta: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.35 ▶ Chronische multifokale Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéomyélite chronique multiple: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteomyelite cronica multifocale: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.45 ▶ Chronische Osteomyelitis mit Fistel: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteomyelite cronica con fistola: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.55 ▶ Sonstige chronische hämatogene Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéomyélites hématogènes chroniques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteomyelite cronica ematogena: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.65 ▶ Sonstige chronische Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéomyélites chroniques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteomyelite cronica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.85 ▶ Sonstige Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéomyélites: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteomyelite: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.95 ▶ Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéomyélite, sans précision: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteomyelite non specificata: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M96.6 ▶ Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenkprothese oder einer Knochenplatte ▶ Fracture osseuse après mise en place d'un implant, d'une prothèse articulaire ou d'une plaque d'ostéosynthèse ▶ Frattura ossea dopo impianto ortopedico, protesi articolare o placca per osteosintesi</p> <p>S32.- ▶ Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens ▶ Fracture du rachis lombaire et du bassin ▶ Frattura della colonna lombare e della pelvi</p> <p>S72.- ▶ Fraktur des Femurs ▶ Fracture du fémur ▶ Frattura del femore</p> <p>T84.5 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendoprothese ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à une prothèse articulaire interne ▶ Infezione e reazione infiammatoria da protesi articolare interna [qualsiasi sede]</p> <p>T84.6 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation] ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à un appareil de fixation interne [toute localisation] ▶ Infezione e reazione infiammatoria da dispositivo fissatore interno [qualsiasi sede]</p> <p>T84.7 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes orthopédiques internes ▶ Infezione e reazione infiammatoria da altri dispositivi, impianti ed innesti interni ortopedici)</p> <p>▷AND <> (I.1.8.F OR I.1.9.F. OR I.1.10.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>			▷AND NOT (I.1.8.F OR I.1.9.F. OR I.1.10.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)
I.1.12.M	I.1.12.M	42_1 Z/N	<p>▷Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.12.F</p>		▷I.1.12.F AND EAus = 5
I.1.13.F	I.1.13.F	42_11	▷Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder	▷I.1.12.F		▷I.1.12.F

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo							
I.1	I.1	41-45	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi				
		N	Infektionen, Sonderprothese Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale	<p>▶AND (AllBeh = 81.51.12 ▶ Erstimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, Sonderprothese ▶ Première implantation d'endoprothèse totale de hanche, prothèse spéciale ▶ Primo impianto di protesi totale dell'anca, protesi speciale</p> <p>81.51.22 ▶ Implantation bei Wechsel einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, Sonderprothese ▶ Implantation lors du remplacement d'une endoprothèse totale de hanche, prothèse spéciale ▶ Impianto sostitutivo di protesi totale dell'anca, protesi speciale</p> <p>81.54.22 ▶ Erstimplantation einer Sonder-Totalendoprothese des Kniegelenks ▶ Première implantation d'endoprothèse totale spéciale de genou ▶ Primo impianto di protesi totale speciale del ginocchio</p> <p>81.54.32 ▶ Implantation einer Sonder-Totalendoprothese des Kniegelenks bei einem Prothesenwechsel ▶ Implantation d'une endoprothèse totale spéciale de genou lors d'un remplacement de prothèse ▶ Impianto di protesi totale speciale del ginocchio per sostituzione di protesi</p> <p>81.54.45 ▶ Implantation der Tibia- oder Femurkomponenten, sowie des Inlays einer Sonder-Totalendoprothese oder einer achsengeführten Totalendoprothese des Knies, bei einem Wechsel ▶ Implantation de composantes tibiales ou fémorales ainsi que de l'insert d'une endoprothèse totale de genou spéciale ou d'une endoprothèse totale à charnière lors d'un remplacement ▶ Impianto dei componenti tibiali o femorali nonché dell'inserto di protesi totale speciale o vincolata del ginocchio per sostituzione</p> <p>81.96.97 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Komplexe Erstimplantation und Wechseloperation einer Gelenkendoprothese in Verbindung mit Knochenersatz und dem Ersatz benachbarter Gelenke ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, implantation complexe primaire/de remplacement d'une endoprothèse articulaire associée à l'implantation de matériel de substitution osseuse et/ou le remplacement d'articulations voisines ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Intervento complesso di primo impianto/sostituzione di endoprotesi articolare associato a sostituzione di osso e/o a sostituzione di articolazioni adiacenti</p> <p>81.96.98 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, sonstige gelenkplastische Eingriffe ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, autre intervention de plastie articulaire ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, altri interventi di plastica articolare</p> <p>▶OR (AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F5d</p> <p>▶AND AllBeh = 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi)</p>	<p>▶Definition Sonderprothese Définition Prothèse speciale Definizione Protesi speciale I.1.13.F</p>	<p>▶AND ((InStr(AllBeh,'815112')>0 OR InStr(AllBeh,'815122')>0 OR InStr(AllBeh,'815432')>0 OR InStr(AllBeh,'819697')>0 OR InStr(AllBeh,'815422')>0 OR InStr(AllBeh,'815445')>0 OR InStr(AllBeh,'819698')>0</p> <p>▶OR ((InStr(AllBeh,'815100')>0 OR InStr(AllBeh,'815199')>0 OR InStr(AllBeh,'81522')>0 OR InStr(AllBeh,'815299')>0 ▶AND InStr(AllBeh,'819696')>0))</p>	
I.1.13.M	I.1.13.M	42_11 Z/N	▶Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	<p>▶Zähler / numérateur / numeratore: I.1.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▶Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.13.F</p>			▶I.1.13.F AND EAus = 5
I.1.14.F	I.1.14.F	42_2 N	▶Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni	<p>▶(AllBeh = Definition Wechsel Hüft TEP / Définition Changement d'EPT de hanche / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi d'anca I.1.12.F</p> <p>▶OR (AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F</p> <p>▶AND AllBeh = 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi))</p> <p>▶AND HD = Definition Fraktur Infektion Hüfte / Définition Fracture infection hanche / Definizione Frattura infezione anca</p>		<p>▶((InStr(AllBeh,'81512')>0 OR InStr(AllBeh,'81525')>0 ▶OR ((InStr(AllBeh,'815100')>0 OR InStr(AllBeh,'815199')>0 OR InStr(AllBeh,'81522')>0 OR InStr(AllBeh,'815299')>0 ▶AND InStr(AllBeh,'819696')>0))</p> <p>▶AND (LEFT(HD,5) IN</p>	

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo							
I.1	I.1	41-45	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi				
				I.1.12.F			('M0005','M0015','M0025','M0085','M0095','M8605','M8615','M8625','M8635','M8645','M8655','M8665','M8685','M8695') OR LEFT(HD,4) IN ('M966','T845','T846','T847') OR LEFT(HD,3) IN ('S32','S72') ▶AND NOT (I.1.8.F OR I.1.9.F. OR I.1.10.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)
I.1.14.M	I.1.14.M	42_2 ZN	▶ Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität Changeement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	▶ Zähler / numérateur / numeratore: I.1.14.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶ Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.14.F			▶I.1.14.F AND EAus = 5
I.1.15.F	I.1.15.F	43_1 N	▶ Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica	▶ AllBeh = 81.54.00 ▶ Implantation einer Endoprothese des Kniegelenks, n.n.bez. ▶ Prothèse totale de genou, SAP ▶ Implanto di protesi del ginocchio 81.54.21 ▶ Erstimplantation einer Standard-Totalendoprothese des Kniegelenks ▶ Première implantation d'endoprothèse totale standard de genou ▶ Primo impianto di protesi totale standard del ginocchio 81.54.22 ▶ Erstimplantation einer Sonder-Totalendoprothese des Kniegelenks ▶ Première implantation d'endoprothèse totale spéciale de genou ▶ Primo impianto di protesi totale speciale del ginocchio 81.54.23 ▶ Erstimplantation einer achsengeführten Totalendoprothese des Kniegelenks ▶ Première implantation d'endoprothèse totale à charnière de genou ▶ Primo impianto di protesi totale vincolata del ginocchio 81.54.24 ▶ Erstimplantation einer unikondylären Schlittenprothese am Kniegelenk ▶ Première implantation de prothèse de genou unicondyalaire à glissement ▶ Primo impianto di protesi a slitta unicondylare del ginocchio 81.54.25 ▶ Erstimplantation einer bikondylären Schlittenprothese am Kniegelenk ▶ Première implantation de prothèse de genou bicondyalaire à glissement ▶ Primo impianto di protesi a slitta bicondylare del ginocchio 81.54.26 ▶ Erstimplantation eines kondylären Femurschildes mit Patella-Rückflächenersatz ▶ Première implantation de bouclier fémoral condyalaire avec resurfaçage arrière de la rotule ▶ Primo impianto di scudo femorale condylare con bottone rotuleo 81.54.28 ▶ Erstimplantation eines isolierten Ersatzes der femoralen Gleitfläche ▶ Première implantation d'un remplacement isolé de la surface de glissement fémorale ▶ Primo impianto di protesi isolata della troclea femorale 81.54.29 ▶ Erstimplantation einer Knieendoprothese, sonstige ▶ Première implantation d'endoprothèse de genou, autre ▶ Primo impianto di endoprotesi del ginocchio, altro 81.54.99 ▶ Implantation einer Endoprothese des Kniegelenks, sonstige ▶ Implantation d'endoprothèse de genou, autre ▶ Implanto di protesi totale del ginocchio, altro ▶AND HD = M05- ▶ Seropositive chronische Polyarthritiden ▶ Polyarthrite rhumatoïde séropositive ▶ Artrite reumatoide sieropositiva M06- ▶ Sonstige chronische Polyarthritiden ▶ Autres polyarthrites rhumatoïdes ▶ Altre artriti reumatoidi M07- ▶ Arthritis psoriatica und Arthritiden bei gastrointestinalen Grundkrankheiten ▶ Arthrites psoriasiques et entéropathiques ▶ Artropatie psoriasica ed enteropatiche M08- ▶ Juvenile Arthritis ▶ Arthrites juvéniles ▶ Artrite giovanile M17.0 ▶ Primäre Gonarthrose, beidseitig ▶ Gonarthrose primaire, bilatérale ▶ Gonartrosi primaria bilaterale M17.1 ▶ Sonstige primäre Gonarthrose ▶ Autres gonarthroses primaires ▶ Altra gonartrosi primaria M17.4 ▶ Sonstige sekundäre Gonarthrose, beidseitig ▶ Autres gonarthroses secondaires, bilatérales ▶ Altra gonartrosi secondaria bilaterale M17.5 ▶ Sonstige sekundäre Gonarthrose ▶ Autres gonarthroses secondaires ▶ Altra gonartrosi secondaria M17.9 ▶ Gonarthrose, nicht näher bezeichnet ▶ Gonarthrose, sans précision ▶ Gonartrosi non specificata M87- ▶ Knochennekrose ▶ Ostéonécrose ▶ Osteonecrosi ▶AND NebDia <> M80.00 ▶ Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen ▶ Ostéoporose post-ménopausique avec fracture pathologique: Sièges multiples ▶ Osteoporosi post-menopausale con frattura patologica: Localizzazioni multiple M80.05 ▶ Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéoporose post-ménopausique avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶	▶Definition Knie Implantation Définition Implantation de genou Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.15.F	▶(InStr(AllBeh,'815400')>0 OR InStr(AllBeh,'815421')>0 OR InStr(AllBeh,'815422')>0 OR InStr(AllBeh,'815423')>0 OR InStr(AllBeh,'815424')>0 OR InStr(AllBeh,'815425')>0 OR InStr(AllBeh,'815426')>0 OR InStr(AllBeh,'815429')>0 OR InStr(AllBeh,'815499')>0)	
							▶AND (LEFT(HD,3) IN ('M05','M06','M07','M08','M87') OR LEFT(HD,4) IN ('M170','M171','M174','M175','M179')) ▶AND NOT (InStr(NebDia,'M8000')>0 OR InStr(NebDia,'M8005')>0 OR InStr(NebDia,'M8080')>0 OR InStr(NebDia,'M8085')>0 OR InStr(NebDia,'M8400')>0 OR InStr(NebDia,'M8405')>0 OR InStr(NebDia,'M8406')>0 OR InStr(NebDia,'M8505')>0 OR InStr(NebDia,'M8506')>0 OR InStr(NebDia,'M8545')>0)

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	41-45	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi	<p>Osteoporosi post-menopausale con frattura patologica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M80.80 ▶ Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen ▶ Autres ostéoporoses avec fracture pathologique: Sièges multiples ▶ Altra osteoporosi con frattura patologica: Localizzazioni multiple</p> <p>M80.85 ▶ Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéoporoses avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteoporosi con frattura patologica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M84.00 ▶ Frakturheilung in Fehlstellung: Mehrere Lokalisationen ▶ Fracture mal consolidée: Sièges multiples ▶ Consolidamento di frattura dislocata: Localizzazioni multiple</p> <p>M84.05 ▶ Frakturheilung in Fehlstellung: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Fracture mal consolidée: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Consolidamento di frattura dislocata: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M84.06 ▶ Frakturheilung in Fehlstellung: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Fracture mal consolidée: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Consolidamento di frattura dislocata: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M85.05 ▶ Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Dysplasie fibreuse (localisée): Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Displasia fibrosa (monostotica): coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M85.06 ▶ Fibröse Dysplasie (monostotisch): Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Dysplasia fibreuse (localisée): Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Displasia fibrosa (monostotica): gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M85.45 ▶ Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Kyste solitaire des os: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Cisti ossea solitaria: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M85.46 ▶ Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Kyste solitaire des os: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Cisti ossea solitaria: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M85.55 ▶ Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Kyste anévrisimal des os: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Cisti ossea aneurismatica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M85.56 ▶ Aneurysmatische Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Kyste anévrisimal des os: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Cisti ossea aneurismatica: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M85.65 ▶ Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres kystes osseux: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra cisti ossea: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M85.66 ▶ Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres kystes osseux: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altra cisti ossea: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition TEP Ausschluss / Définition EPT exclusion / Definizione TEP esclusione / I.1.8.F</p> <p>▷AND <> (I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>		<p>OR InStr(NebDia, 'M8546')>0 OR InStr(NebDia, 'M8555')>0</p> <p>OR InStr(NebDia, 'M8556')>0 OR InStr(NebDia, 'M8565')>0</p> <p>OR InStr(NebDia, 'M8566')>0</p>
I.1.15.M	I.1.15.M	43_1 ZN	<p>▷Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität</p> <p>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.15.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.15.F</p>		<p>▷I.1.15.F AND EAus = 5</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '786505')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '819696')>0 OR InStr(AllBeh, '819697')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '845515')>0 OR InStr(AllBeh, '845516')>0)</p> <p>▷AND NOT (I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1 I.1 41-45 Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi						
I.1.24.F	I.1.24.F	A_07 N	<p>▷Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation</p> <p>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce</p>	<p>▷I.1.15.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Frühreha / Définition Réadaptation précoce / Definizione Riabilitazione precoce A.1.12.F</p>		<p>▷I.1.15.F</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'9386')>0 OR InStr(AllBeh,'93891')>0 OR InStr(AllBeh,'93892')>0 OR InStr(AllBeh,'93893')>0 OR InStr(AllBeh,'93894')>0 OR InStr(AllBeh,'93895')>0 OR InStr(AllBeh,'93896')>0 OR InStr(AllBeh,'93897')>0 OR InStr(AllBeh,'93898')>0 OR InStr(AllBeh,'93899')>0)</p>
I.1.24.X	I.1.24.X	A_07 WV	<p>▷Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer</p> <p>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza</p>	<p>▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) I.1.24F</p>		<p>▷I.1.24.F</p> <p>▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle</p> <p>Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas</p> <p>Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi</p>
I.1.16.F	I.1.16.F	43_2 N	<p>▷Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen</p> <p>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi</p>	<p>▷AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.15.F</p> <p>▷AND AllBeh <> 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi)</p> <p>▷AND <> (I.1.15.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>		<p>(InStr(AllBeh,'815400')>0 OR InStr(AllBeh,'815421')>0 OR InStr(AllBeh,'815422')>0 OR InStr(AllBeh,'815423')>0 OR InStr(AllBeh,'815424')>0 OR InStr(AllBeh,'815425')>0 OR InStr(AllBeh,'815426')>0 OR InStr(AllBeh,'815428')>0 OR InStr(AllBeh,'815429')>0 OR InStr(AllBeh,'815499')>0)</p> <p>AND NOT InStr(AllBeh,'819696')>0</p> <p>▷AND NOT (I.1.15.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>
I.1.16.M	I.1.16.M	43_2 Z/N	<p>▷Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität</p> <p>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.16.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.16.F</p>		<p>▷I.1.16.F AND EAus = 5</p>
I.1.17.F	I.1.17.F	43_3 Z	<p>▷Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</p> <p>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni</p>	<p>▷I.1.15.F</p> <p>▷AND EAus<>5</p> <p>▷AND ((HBeat>24 AND (AltE>0 OR ATage>27))</p> <p>▷OR NebDia = Definition D Schwere Komplikationen / Définition D Complications graves / Definizione D Complicazioni gravi H.4.2.F</p>		<p>▷I.1.15.F</p> <p>▷AND EAus<>5</p> <p>▷AND ((HBeat>24 AND (AltE>0 OR ATage>27))</p> <p>▷OR (InStr(NebDia,'A047')>0 OR InStr(NebDia,'A40')>0 OR InStr(NebDia,'A41')>0 OR InStr(NebDia,'A481')>0 OR InStr(NebDia,'D651')>0 OR InStr(NebDia,'F104')>0 OR InStr(NebDia,'I21')>0 OR InStr(NebDia,'I22')>0 OR InStr(NebDia,'I26')>0 OR InStr(NebDia,'I46')>0 OR InStr(NebDia,'I490')>0 OR InStr(NebDia,'I60')>0 OR InStr(NebDia,'I61')>0 OR InStr(NebDia,'I63')>0 OR InStr(NebDia,'I64')>0 OR InStr(NebDia,'I100')>0 OR InStr(NebDia,'I110')>0 OR InStr(NebDia,'I12')>0 OR InStr(NebDia,'I13')>0 OR InStr(NebDia,'I14')>0 OR InStr(NebDia,'I15')>0 OR InStr(NebDia,'I16')>0 OR InStr(NebDia,'I17')>0 OR InStr(NebDia,'I18')>0)</p>

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	41-45	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi			
				<p>▷OR AllBeh = Definition B Schwere Komplikationen / Définition B Complications graves / Definizione B Complicazioni gravi H.4.2.F</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Transfusion / Définition Transfusion / Definizione Trasfusione H.4.2.F)</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Gerinnungsstörung / Définition Anomalie de la coagulation / Definizione Difetto di coagulazione H.4.2.F)</p>		<p>OR InStr(NebDia,'J690')>0 OR InStr(NebDia,'N17')>0 OR InStr(NebDia,'R572')>0 OR InStr(NebDia,'R651')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'J698')>0 OR InStr(NebDia,'N990')>0 OR InStr(NebDia,'R650')>0</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'3791')>0 OR InStr(AllBeh,'9393')>0 OR InStr(AllBeh,'9960')>0 OR InStr(AllBeh,'9963')>0</p> <p>▷OR ((InStr(AllBeh,'990311')>0 OR InStr(AllBeh,'99041')>0 AND NOT InStr(AllBeh,'990410')>0 OR InStr(AllBeh,'99051')>0 OR InStr(AllBeh,'99052')>0 OR InStr(AllBeh,'99053')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'D46')>0 OR InStr(AllDia,'D67')>0 OR InStr(AllDia,'D68')>0 OR InStr(AllDia,'D69')>0))</p>
I.1.17.P	I.1.17.P	43_3 Z/N	<p>▷Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</p> <p>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.17.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.15.F</p>		▷I.1.17.F
I.1.18.F	I.1.18.F	44_1 N	<p>▷Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen</p> <p>Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections</p> <p>Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni</p>	<p>▷((AllBeh = 81.54.3- ▶ Implantation einer Knieprothese bei einem Prothesenwechsel ▶ Implantation d'une prothèse de genou lors d'un remplacement de prothèse ▶ Impianto di protesi del ginocchio per sostituzione di protesi</p> <p>81.54.43 ▶ Implantation des Inlays einer Knieprothese bei einem Wechsel ▶ Implantation d'un insert de prothèse de genou lors d'un remplacement ▶ Impianto di inserto di protesi del ginocchio per sostituzione</p> <p>81.54.44 ▶ Implantation der Tibia- oder Femurkomponenten, sowie des Inlays einer unikondylären, resp. bikondylären Schlittenprothese oder einer Standard-Totalendoprothese des Knies bei einem Wechsel ▶ Implantation de composantes tibiales ou fémorales ainsi que de l'insert d'une endoprothèse de genou unicondylaire, resp. bicondylaire, à glissement ou totale standard lors d'un remplacement ▶ Impianto dei componenti tibiali o femorali nonché dell'inserto di protesi a slitta unicondylare o bicondylare o di protesi totale standard del ginocchio per sostituzione</p> <p>81.54.45 ▶ Implantation der Tibia- oder Femurkomponenten, sowie des Inlays einer Sonder-Totalendoprothese oder einer achsengeführten Totalendoprothese des Knies, bei einem Wechsel ▶ Implantation de composantes tibiales ou fémorales ainsi que de l'insert d'une endoprothèse totale de genou spéciale ou d'une endoprothèse totale à charnière lors d'un remplacement ▶ Impianto dei componenti tibiali o femorali nonché dell'inserto di protesi totale speciale o vincolata del ginocchio per sostituzione</p> <p>81.54.46 ▶ Implantation eines isolierten Ersatzes der femoralen Gleitfläche bei einem Wechsel ▶ Implantation d'un remplacement isolé de la surface de glissement fémorale lors d'un remplacement ▶ Impianto di protesi isolata della trocea femorale per sostituzione</p> <p>81.54.47 ▶ Implantation eines kondylären Femurschildes mit Patella-Rückflächenersatz bei einem Wechsel ▶ Implantation d'un bouclier fémoral condylaire avec resurfaçage arrière de la rotule lors d'un remplacement ▶ Impianto di scudo femorale condilare con bottone rotuleo per sostituzione</p> <p>81.54.49 ▶ Implantation von Teilkomponenten einer Knieendoprothese bei einem Wechsel, sonstige ▶ Implantation de composantes d'une endoprothèse de genou lors d'un remplacement, autre ▶ Impianto di componenti di endoprotesi del ginocchio in caso di sostituzione, altro)</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.15.F</p>	<p>▷Definition Wechsel Knie TEP Définition Changement d'EPT de genou Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.18.F</p>	<p>▷((InStr(AllBeh,'81543')>0 OR InStr(AllBeh,'81544')>0 OR InStr(AllBeh,'815446')>0 OR InStr(AllBeh,'815449')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'815443')>0 OR InStr(AllBeh,'815445')>0 OR InStr(AllBeh,'815447')>0</p> <p>▷OR ((InStr(AllBeh,'815400')>0 OR InStr(AllBeh,'815421')>0 OR InStr(AllBeh,'815422')>0 OR InStr(AllBeh,'815423')>0 OR InStr(AllBeh,'815424')>0 OR InStr(AllBeh,'815425')>0 OR InStr(AllBeh,'815426')>0 OR InStr(AllBeh,'815428')>0</p>

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

I.1 I.1 41-45 Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi

			<p>▷AND AllBeh = 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi)</p> <p>▷AND HD <> M00.06 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch Staphylokokken: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Arthrite et polyarthrite à staphylocoques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Artrite e poliartrite stafilococcica: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M00.16 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch Pneumokokken: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Arthrite et polyarthrite à pneumocoques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Artrite e poliartrite pneumococcica: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M00.26 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch sonstige Streptokokken: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altre artriti e poliartriti streptococciche: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M00.86 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch sonstige näher bezeichnete bakterielle Erreger: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Artrite e poliartrite da altri batteri specificati: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M00.96 ▶ Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Arthrite à bactéries pyogènes, sans précision: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Artrite piogenica non specificata: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.06 ▶ Akute hämatogene Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Ostéomyélite hématogène aiguë: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Osteomyelite acuta ematogena: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.16 ▶ Sonstige akute Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres ostéomyélites aiguës: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altra osteomyelite acuta: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.26 ▶ Subakute Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Ostéomyélite subaiguë: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Osteomyelite subacuta: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.36 ▶ Chronische multifokale Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Ostéomyélite chronique multiple: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Osteomyelite cronica multifocale: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.46 ▶ Chronische Osteomyelitis mit Fistel: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Osteomyelite cronica con fistola: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.56 ▶ Sonstige chronische Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres ostéomyélites hématogènes chroniques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altra osteomyelite cronica ematogena: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.66 ▶ Sonstige chronische hämatogene Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres ostéomyélites chroniques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altra osteomyelite cronica: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.86 ▶ Sonstige Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres ostéomyélites: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altra osteomyelite: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.96 ▶ Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Ostéomyélite, sans précision: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Osteomyelite non specificata: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M96.6 ▶ Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenkprothese oder einer Knochenplatte ▶ Fracture osseuse après mise en place d'un implant, d'une prothèse articulaire ou d'une plaque d'ostéosynthèse ▶ Frattura ossea dopo impianto ortopedico, protesi articolare o placca per osteosintesi</p> <p>S72 ▶ Fraktur des Femurs ▶ Fracture du fémur ▶ Frattura del femore</p> <p>S82 ▶ Fraktur des Unterschenkels, einschliesslich des oberen Sprunggelenkes ▶ Fracture de la jambe, y compris la cheville ▶ Frattura della gamba, compresa la caviglia</p> <p>T84.5 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkprothese ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à une prothèse articulaire interne ▶ Infezione e reazione infiammatoria da protesi articolare interna [qualsiasi sede]</p> <p>T84.6 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation] ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à un appareil de fixation interne [toute localisation] ▶ Infezione e reazione</p>	<p>▷Definition Fraktur Infektion Knie Définition Fracture infection genou Definizione Frattura infezione ginocchio 1.1.18.F</p>	<p>OR InStr(AllBeh,' 815429')>0 OR InStr(AllBeh,' 815499')>0 ▷AND InStr(AllBeh,' 819696')>0)</p> <p>▷AND NOT (LEFT(HD,5) IN ('M0006','M0016','M0026','M0086','M0096','M8606','M8616','M8626','M8636','M8646','M8656','M8666','M8686','M8696')) OR LEFT(HD,4) IN ('M966','T845','T846','T847') OR LEFT(HD,3) IN ('S72','S82')</p>
--	--	--	---	---	---

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo							
I.1 I.1 41-45 Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi							
				inflammatoria da dispositivo fissatore interno [qualsiasi sede] T84.7 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes orthopédiques internes ▶ Infezione e reazione infiammatoria da altri dispositivi, impianti ed innesti interni ortopedici ▷AND <> (I.1.15.F OR I.1.16.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)			▷AND NOT (I.1.15.F OR I.1.16.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)
I.1.18.M	I.1.18.M	44_1 Z/N	▷Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.18.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.18.F			▷I.1.18.F AND EAus = 5
I.1.19.F	I.1.19.F	44_11 N	▷Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale	▷I.1.18.F ▷AND AllBeh = Definition Sonderprothese / Définition Prothèse spéciale / Definizione Protesi speciale I.1.13.F			▷I.1.18.F ▷AND (InStr(AllBeh, '815112')>0 OR InStr(AllBeh, '815122')>0 OR InStr(AllBeh, '815422')>0 OR InStr(AllBeh, '819697')>0 OR InStr(AllBeh, '819698')>0)
I.1.19.M	I.1.19.M	44_11 Z/N	▷Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.19.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.19.F			▷I.1.19.F AND EAus = 5
I.1.20.F	I.1.20.F	44_2 N	▷Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni	▷(AllBeh = Definition Wechsel Knie TEP / Définition Changement d'EPT de genou / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.18.F ▷OR (AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.15.F ▷AND AllBeh = 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi)) ▷AND HD = Definition Fraktur Infektion Knie / Définition Fracture infection genou / Definizione Frattura infezione ginocchio I.1.18.F ▷AND <> (I.1.15.F OR I.1.16.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)			▷((InStr(AllBeh, '81543')>0 OR InStr(AllBeh, '815443')>0 OR InStr(AllBeh, '815444')>0 OR InStr(AllBeh, '815445')>0 OR InStr(AllBeh, '815446')>0 OR InStr(AllBeh, '815447')>0 OR InStr(AllBeh, '815449')>0) ▷OR ((InStr(AllBeh, '815400')>0 OR InStr(AllBeh, '815421')>0 OR InStr(AllBeh, '815422')>0 OR InStr(AllBeh, '815423')>0 OR InStr(AllBeh, '815424')>0 OR InStr(AllBeh, '815425')>0 OR InStr(AllBeh, '815426')>0 OR InStr(AllBeh, '815428')>0 OR InStr(AllBeh, '815429')>0 OR InStr(AllBeh, '815499')>0) ▷AND InStr(AllBeh, '819696')>0) ▷AND (LEFT(HD,5) IN ('M0006','M0016','M0026','M0086','M0096','M8606','M8616','M8626','M8636','M8646','M8656','M8666','M8686','M8696') OR LEFT(HD,4) IN ('M966','T845','T846','T847') OR LEFT(HD,3) IN ('S72','S82')) ▷AND NOT (I.1.15.F OR I.1.16.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)
I.1.20.M	I.1.20.M	44_2 Z/N	▷Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.20.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.20.F			▷I.1.20.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	41-45	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi			
			fracture o infezioni, mortalità			
I.1.21.F	I.1.21.F	45_1 N	▷ Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore	▷ (AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F ▷ OR AllBeh = Definition Wechsel Hüft TEP / Définition Changement d'EPT de hanche / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi d'anca I.1.12.F ▷ OR AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.15.F ▷ OR AllBeh = Definition Wechsel Knie TEP / Définition Changement d'EPT de genou / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.18.F ▷ AND (AllDia = Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷ OR AllBeh = 84.49 ▶ Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese ▶ Implantation ou remplacement d'endoprothèse après chirurgie tumorale ▶ Impianto o sostituzione di endoprotesi tumorale)		▷ (InStr(AllBeh, '815100')>0 OR InStr(AllBeh, '815199')>0 OR InStr(AllBeh, '81522')>0 OR InStr(AllBeh, '815299')>0 ▷ OR InStr(AllBeh, '81512')>0 OR InStr(AllBeh, '81525')>0 ▷ OR InStr(AllBeh, '815400')>0 OR InStr(AllBeh, '815422')>0 OR InStr(AllBeh, '815424')>0 OR InStr(AllBeh, '815426')>0 OR InStr(AllBeh, '815429')>0 ▷ OR InStr(AllBeh, '81543')>0 OR InStr(AllBeh, '815444')>0 OR InStr(AllBeh, '815446')>0 OR InStr(AllBeh, '815449')>0 ▷ AND (InStr(AllDia, 'C')>0 ▷ OR InStr(AllBeh, '8449')>0)
I.1.21.M	I.1.21.M	45_1 Z/N	▷ Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: I.1.21.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.21.F		▷ I.1.21.F AND EAus = 5
I.1.22.F	I.1.22.F	45_2 N	▷ Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio	▷ (AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F ▷ OR AllBeh = Definition Wechsel Hüft TEP / Définition Changement d'EPT de hanche / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi d'anca I.1.12.F ▷ AND (AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.15.F ▷ OR AllBeh = Definition Wechsel Knie TEP / Définition Changement d'EPT de genou / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.18.F ▷ AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷ AND AllBeh <> 84.49 ▶ Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese ▶ Implantation ou remplacement d'endoprothèse après chirurgie tumorale ▶ Impianto o sostituzione di endoprotesi tumorale)		▷ (InStr(AllBeh, '815100')>0 OR InStr(AllBeh, '815199')>0 OR InStr(AllBeh, '81522')>0 OR InStr(AllBeh, '815299')>0 ▷ OR InStr(AllBeh, '81512')>0 OR InStr(AllBeh, '81525')>0 ▷ AND (InStr(AllBeh, '815400')>0 OR InStr(AllBeh, '815422')>0 OR InStr(AllBeh, '815424')>0 OR InStr(AllBeh, '815426')>0 OR InStr(AllBeh, '815429')>0 ▷ OR InStr(AllBeh, '81543')>0 OR InStr(AllBeh, '815444')>0 OR InStr(AllBeh, '815446')>0 OR InStr(AllBeh, '815449')>0 ▷ AND NOT (InStr(AllDia, 'C')>0 ▷ AND NOT InStr(AllBeh, '8449')>0)
I.1.22.M	I.1.22.M	45_2 Z/N	▷ Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	▷ Zähler / numérateur / numeratore: I.1.22.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)		▷ I.1.22.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo							
I.1	I.1	41-45	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi				
			Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.22.F			
I.2	I.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale				
I.2.3.F	I.2.3.F	47_1 F	▷OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore	▷AllBeh = 03.02 ▶ Relaminectomie ▶ Réouverture de site de laminectomie ▶ Riapertura di progressa laminectomia 03.09- ▶ Sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal ▶ Autre exploration et décompression des structures du canal rachidien ▶ Altra esplorazione e decompressione del canale vertebrale 03.6 ▶ Lösung von Adhäsionen an Rückenmark und Nervenwurzeln ▶ Libération d'adhérences de moelle épinière et de racine nerveuse ▶ Separazione di aderenze del midollo spinale e delle radici dei nervi 80.5- ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ▶ Excision ou destruction de disque intervertébral ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale 81.0- ▶ Spondylodese ▶ Arthrodèse de vertèbre ▶ Artrodesi vertebrale 81.3- ▶ Reoperation einer Spondylodese ▶ Reprise d'arthrodèse vertébrale ▶ Rifusione vertebrale 81.6- ▶ Sonstige Operationen an der Wirbelsäule ▶ Autres opérations de vertèbre ▶ Altri interventi sulle vertebre 84.51- ▶ Einsetzen von interkorporellen Implantaten ▶ Insertion de dispositif intervertébral d'arthrodèse ▶ Inserzione di dispositivo intervertebrale d'artrodesi 84.58 ▶ Implantation eines interspinösen Dekompressionssystemes ▶ Implantation d'un système interépineux de décompression ▶ Impianto di un sistema intersomatico di decompressione 84.59 ▶ Einsetzen von sonstiger vertebralen Vorrichtung ▶ Insertion d'autre dispositif vertébral ▶ Inserzione di altro dispositivo vertebrale 84.6- ▶ Ersetzen von Discus vertebralis ▶ Remplacement de disque intervertébral ▶ Sostituzione di disco intervertebrale ▷OR (AllBeh = 03.09.1- ▶ Zugang zur Halswirbelsäule ▶ Abord de la colonne cervicale ▶ Approccio chirurgico alla colonna cervicale 03.09.2- ▶ Zugang zur Brustwirbelsäule ▶ Abord de la colonne dorsale ▶ Approccio chirurgico alla colonna toracica 03.09.3- ▶ Zugang zur Lendenwirbelsäule ▶ Abord de la colonne lombaire ▶ Approccio chirurgico alla colonna lombare ▷AND (AllBeh <> 04.81.2- ▶ Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie ▶ Injection de médicament au contact de racines nerveuses et de nerfs proches du rachis pour traitement de la douleur ▶ Iniezione di medicamento in radici nervose e nervi vicini alla colonna vertebrale per terapia del dolore 05.31.1- ▶ Injektion eines Medikamentes an das sympathische Nervensystem zur Schmerztherapie ▶ Injection de médicament dans le système nerveux sympathique pour traitement de la douleur ▶ Iniezione di medicamento nel sistema nervoso simpatico per terapia del dolore 81.92.1- ▶ Injektion / Infusion eines Medikamentes in/an Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie ohne bildgebende Verfahren (BV) ▶ Injection / perfusion de médicament intra ou péri-articulaire, (d')articulations rachidiennes pour traitement de la douleur, sans imagerie ▶ Iniezione/infusione di medicamento in articolazioni della colonna vertebrale per terapia del dolore senza procedura per immagini (imaging) 81.92.2- ▶ Injektion / Infusion eines Medikamentes in/an Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie mit bildgebende Verfahren (BV) ▶ Injection / perfusion de médicament intra ou péri-articulaire, (d')articulations rachidiennes pour traitement de la douleur, avec imagerie ▶ Iniezione/infusione di medicamento in articolazioni della colonna vertebrale per terapia del dolore con procedura per immagini (imaging)) ▷OR I.2.4.F	▷Definition Wirbelsäule Définition Colonne vertébrale Definizione Colonna vertebrale I.2.3.F ▷Definition Zugang Wirbelsäule Définition Abord colonne vertébrale Definizione Approccio colonna vertebrale I.2.3.F ▷Definition Schmerztherapie lokal Définition Traitement local des douleurs Definizione Terapia locale del dolore I.2.3.F	▷(InStr(AllBeh,' 0302')>0 OR InStr(AllBeh,' 0306')>0 OR InStr(AllBeh,' 810')>0 OR InStr(AllBeh,' 816')>0 OR InStr(AllBeh,' 8458')>0 OR InStr(AllBeh,' 846')>0 OR InStr(AllBeh,' 0309')>0 OR InStr(AllBeh,' 805')>0 OR InStr(AllBeh,' 813')>0 OR InStr(AllBeh,' 8451')>0 OR InStr(AllBeh,' 8459')>0 ▷OR ((InStr(AllBeh,' 03091')>0 OR InStr(AllBeh,' 03092')>0 OR InStr(AllBeh,' 03093')>0) OR InStr(AllBeh,' 04812')>0 OR InStr(AllBeh,' 05311')>0 OR InStr(AllBeh,' 81922')>0 OR InStr(AllBeh,' 81921')>0	
I.2.4.F	I.2.4.F	47_11 F	▷OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore	▷AllBeh = 03.09.4- ▶ Inzision des Spinalkanals, Rückenmarks und Rückenmarkhäute ▶ Incision du canal rachidien, de la moelle épinière et des méninges rachidiennes ▶ Incisione di canale vertebrale, midollo spinale e meningi spinali 03.2- ▶ Chordotomie ▶ Chordotomia ▶ Cordotomia 03.4- ▶ Exzision oder Destruktion einer Läsion an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten ▶ Excision ou destruction de lésion de la moelle épinière ou de méninges rachidiennes ▶ Asportazione o distruzione di lesione del midollo o delle meningi spinali			▷InStr(AllBeh,' 03094')>0 OR InStr(AllBeh,' 032')>0 OR InStr(AllBeh,' 034')>0 OR InStr(AllBeh,' 0351')>0 OR InStr(AllBeh,' 0352')>0 OR InStr(AllBeh,' 0359')>0 OR InStr(AllBeh,' 0393')>0 OR InStr(AllBeh,' 0394')>0 OR InStr(AllBeh,' 0399')>0

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.2	I.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale			
				<p>03.51 ▶ Plastische Rekonstruktion an einer spinalen Meningozele ▶ Réparation de méningocèle spinale ▶ Riparazione di meningocèle spinale</p> <p>03.52 ▶ Plastische Rekonstruktion an einer spinalen Myelomeningozele ▶ Réparation de myéломéningocèle ▶ Riparazione di mielomeningocèle spinale</p> <p>03.59 ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion und Operationen an Strukturen des Spinalkanals ▶ Autres réparations et opérations plastiques de structures médullaires ▶ Altri interventi di riparazione e di plastica sul midollo spinale e le strutture perimidollari</p> <p>03.93 ▶ Implantation oder Ersetzen der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators ▶ Implantation ou remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien ▶ Inserzione o sostituzione di elettrodo(i) di neurostimolatore spinale</p> <p>03.94 ▶ Entfernen der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators ▶ Ablation d'électrodes de neurostimulateur rachidien ▶ Rimozione di elettrodo(i) di neurostimolatore</p> <p>03.99 ▶ Sonstige Operation an Rückenmark und Strukturen des Spinalkanals ▶ Autre opération de la moelle épinière et du canal rachidien ▶ Altri interventi sul midollo spinale e sulle strutture del canale vertebrale</p>		
I.2.5.F	I.2.5.F	47_21 N	<p>▷ Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen) Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses) Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse)</p>	<p>▷ (AllBeh = 78.49.21 ▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 1 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 1 corps vertébral ▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 1 vertebra</p> <p>78.49.26 ▶ Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 1 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 1 corps vertébral ▶ Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 1 vertebra</p> <p>78.49.38 ▶ Kolonotomie und monosegmentale zervikothorakale Lordosierungsspondylodese (z.B. nach Mason, Urist oder Simmons) (z.B. bei Kyphose) ▶ Ostéotomie de la colonne vertébrale et spondylodése monosegmentaire lordosante cervico-thoracique (p. ex. selon Mason, Urist ou Simmons) (p. ex. lors de cyphose) ▶ Colunotomia e spondilodési lordosizzante monosegmentaria cervico-toracica (es. secondo Mason, Urist o Simmons) (es. per cifosi)</p> <p>78.49.50 ▶ Dorsal oder ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), n.n.bez. ▶ Spondylodése de correction dorsale ou ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), SAP ▶ Spondilodési correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore o posteriore, NAS</p> <p>78.49.60 ▶ Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), n.n.bez. ▶ Spondylodése de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), SAP ▶ Spondilodési correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, NAS</p> <p>81.00 ▶ Spondylodese, n.n.bez. ▶ Arthrodése de vertèbre, SAP ▶ Artrodesi vertebrale, NAS</p> <p>81.01 ▶ Spondylodese an Atlas-Axis ▶ Arthrodése de vertèbre atlas - axis ▶ Artrodesi atlanto-epistrofea</p> <p>81.62.1- ▶ Spondylodese von 2 Wirbeln ▶ Arthrodése de 2 vertèbres ▶ Artrodesi di 2 vertebre</p> <p>▷ OR AllBeh = 78.49.22 ▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 2 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 2 corps vertébraux ▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 2 vertebre</p> <p>78.49.27 ▶ Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 2 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 2 corps vertébraux ▶ Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 2 vertebre</p> <p>78.49.59 ▶ Dorsal oder ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), sonstige ▶ Spondylodése de correction dorsale ou ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), autre ▶ Spondilodési correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore o posteriore, altro</p> <p>78.49.69 ▶ Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), sonstige ▶ Spondylodése dorso-ventrale combinée avec correction instrumentale de position (p. ex. lors de scoliose), autre ▶ Spondilodési correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, altro</p> <p>81.62.00 ▶ Spondylodese oder Reoperation einer Spondylodese von 2-3 Wirbeln, n.n.bez. ▶ Arthrodése ou reprise d'arthrodése de 2 - 3 vertèbres, SAP ▶ Artrodesi o rifusione di 2-3 vertebre, NAS</p> <p>81.62.2- ▶ Spondylodese von 3 Wirbeln ▶ Arthrodése de 3 vertèbres ▶ Artrodesi di 3 vertebre</p> <p>81.62.99 ▶ Spondylodese oder Reoperation einer Spondylodese von 2-3 Wirbeln, sonstige ▶ Arthrodése ou reprise d'arthrodése de 2 - 3 vertèbres, autre ▶ Artrodesi o rifusione di 2-3 vertebre, altro</p> <p>▷ OR AllBeh = 78.49.23 ▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 3 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 3 corps vertébraux ▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 3 vertebre</p> <p>78.49.24 ▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 4 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral</p>	<p>Definition Wirbelkörperersatz 1 Définition Remplacement de corps vertébral 1 Definizione Sostituzione di vertebre 1 I.2.5.F</p> <p>Definition Wirbelkörperersatz 2 Définition Remplacement de corps vertébral 2 Definizione Sostituzione di vertebre 2 I.2.5.F</p> <p>Definition Wirbelkörperersatz 3 Définition Remplacement de corps vertébral 3 Definizione Sostituzione di vertebre 3</p>	<p>▷(InStr(AllBeh,' 784921')>0 OR InStr(AllBeh,' 784926')>0 OR InStr(AllBeh,' 784938')>0 OR InStr(AllBeh,' 784950')>0 OR InStr(AllBeh,' 8101')>0 OR InStr(AllBeh,' 81621')>0</p> <p>▷OR InStr(AllBeh,' 784922')>0 OR InStr(AllBeh,' 784959')>0 OR InStr(AllBeh,' 816200')>0 OR InStr(AllBeh,' 816299')>0</p> <p>▷OR InStr(AllBeh,' 784923')>0 OR InStr(AllBeh,' 784925')>0 OR InStr(AllBeh,' 784928')>0 OR InStr(AllBeh,' 78492A')>0 OR InStr(AllBeh,' 784936')>0</p>

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.2	I.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale	<p>par implant (p. ex. lors de cyphose): 4 corps vertébraux ▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 4 vertebre</p> <p>78.49.25 ▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 5 oder mehr Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 5 corps vertébraux ou plus ▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 5 o più vertebre</p> <p>78.49.28 ▶ Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 3 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 3 corps vertébraux ▶ Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 3 vertebre</p> <p>78.49.2A ▶ Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 4 oder mehr Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 4 corps vertébraux ou plus ▶ Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 4 o più vertebre</p> <p>78.49.36 ▶ Kolumnotomie und polysegmentale dorsale Lordosierungsspondylodese (DLS) nach Zielke (z.B. bei Kyphose) ▶ Ostéotomie de la colonne vertébrale et spondylodèse polysegmentaire lordosante dorsale selon Zielke (p. ex. lors de cyphose) ▶ Columnotomia e spondilodiosi lordosizzante plurisegmentaria dorsale (DLS) secondo Zielke (es. per cifosi)</p> <p>78.49.42 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 3 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 3 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 3 staffe</p> <p>78.49.43 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 4 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 4 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 4 staffe</p> <p>78.49.44 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 5 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 5 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 5 staffe</p> <p>78.49.45 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 6 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 6 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 6 staffe</p> <p>78.49.46 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 7 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 7 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 7 staffe</p> <p>78.49.47 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 8 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 8 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 8 staffe</p> <p>78.49.48 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 9 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 9 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 9 staffe</p>	<p>I.2.5.F</p> <p>OR InStr(AllBeh,'784942')>0 OR InStr(AllBeh,'784944')>0 OR InStr(AllBeh,'784946')>0 OR InStr(AllBeh,'784948')>0 OR InStr(AllBeh,'78494B')>0 OR InStr(AllBeh,'78494D')>0 OR InStr(AllBeh,'784952')>0 OR InStr(AllBeh,'784954')>0 OR InStr(AllBeh,'784956')>0 OR InStr(AllBeh,'784958')>0 OR InStr(AllBeh,'78495B')>0 OR InStr(AllBeh,'78495D')>0 OR InStr(AllBeh,'784962')>0 OR InStr(AllBeh,'784964')>0 OR InStr(AllBeh,'784966')>0 OR InStr(AllBeh,'8164')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'784943')>0 OR InStr(AllBeh,'784945')>0 OR InStr(AllBeh,'784947')>0 OR InStr(AllBeh,'78494A')>0 OR InStr(AllBeh,'78494C')>0 OR InStr(AllBeh,'784951')>0 OR InStr(AllBeh,'784953')>0 OR InStr(AllBeh,'784955')>0 OR InStr(AllBeh,'784957')>0 OR InStr(AllBeh,'78495A')>0 OR InStr(AllBeh,'78495C')>0 OR InStr(AllBeh,'784961')>0 OR InStr(AllBeh,'784963')>0 OR InStr(AllBeh,'784965')>0 OR InStr(AllBeh,'8163')>0</p>	

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

I.2 I.2 47-48 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

			<p>78.49.4A ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 10 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 10 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 10 staffe</p> <p>78.49.4B ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 11 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 11 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 11 staffe</p> <p>78.49.4C ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 12 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 12 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 12 staffe</p> <p>78.49.4D ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 13 und mehr Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 13 agrafes et plus ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 13 e più staffe</p> <p>78.49.51 ▶ Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), nicht primärstabil, 3 bis 6 Segmente ▶ Spondylodèse de correction dorsale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), sans stabilité primaire, 3 à 6 segments ▶ Spondilodési correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione posteriore, senza stabilità primaria, da 3 a 6 segmenti</p> <p>78.49.52 ▶ Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), nicht primärstabil, 7 bis 10 Segmente ▶ Spondylodèse de correction dorsale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), sans stabilité primaire, 7 à 10 segments ▶ Spondilodési correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione posteriore, senza stabilità primaria, da 7 a 10 segmenti</p> <p>78.49.53 ▶ Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), nicht primärstabil, 11 oder mehr Segmente ▶ Spondylodèse de correction dorsale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), sans stabilité primaire, 11 segments ou plus ▶ Spondilodési correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione posteriore, senza stabilità primaria, 11 e più segmenti</p> <p>78.49.54 ▶ Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), primärstabil, 3 bis 6 Segmente ▶ Spondylodèse de correction dorsale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), avec stabilité primaire, 3 à 6 segments ▶ Spondilodési correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione posteriore, con stabilità primaria, da 3 a 6 segmenti</p> <p>78.49.55 ▶ Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), primärstabil, 7 bis 10 Segmente ▶ Spondylodèse de correction dorsale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), avec stabilité primaire, 7 à 10 segments ▶ Spondilodési correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione posteriore, con stabilità primaria, da 7 a 10 segmenti</p> <p>78.49.56 ▶ Dorsal instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), primärstabil, 11 oder mehr Segmente ▶ Spondylodèse de correction dorsale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), avec stabilité primaire, 11 segments ou plus ▶ Spondilodési correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione posteriore, con stabilità primaria, 11 e più segmenti</p> <p>78.49.57 ▶ Ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), nicht primärstabil, 3 bis 6 Segmente ▶ Spondylodèse de correction ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), sans stabilité primaire, 3 à 6 segments ▶ Spondilodési correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore, senza stabilità primaria, da 3 a 6 segmenti</p> <p>78.49.58 ▶ Ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), nicht primärstabil, 7 bis 10 Segmente ▶ Spondylodèse de correction ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), sans stabilité primaire, 7 à 10 segments ▶ Spondilodési correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore, senza stabilità primaria, da 7 a 10 segmenti</p> <p>78.49.5A ▶ Ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), nicht primärstabil, 11 oder mehr Segmente ▶ Spondylodèse de correction ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), sans stabilité primaire, 11 segments ou plus ▶ Spondilodési correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore, senza stabilità primaria, 11 e più segmenti</p> <p>78.49.5B ▶ Ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), primärstabil, 3 bis 6 Segmente ▶ Spondylodèse de correction ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), avec stabilité primaire, 3 à 6 segments ▶</p>			
--	--	--	--	--	--	--

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.2	I.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale	<p>Spondilodese correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore, con stabilità primaria, da 3 a 6 segmenti</p> <p>78.49.5C ▶ Ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), primärstabil, 7 bis 10 Segmente ▶ Spondylodese de correction ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), avec stabilité primaire, 7 à 10 segments ▶ Spondilodese correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore, con stabilità primaria, da 7 a 10 segmenti</p> <p>78.49.5D ▶ Ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), primärstabil, 11 oder mehr Segmente ▶ Spondylodese de correction ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), avec stabilité primaire, 11 segments ou plus ▶ Spondilodese correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore, con stabilità primaria, 11 e più segmenti</p> <p>78.49.61 ▶ Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), nicht primärstabil, 3 bis 6 Segmente ▶ Spondylodese de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), sans stabilité primaire, 3 à 6 segments ▶ Spondilodese correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, senza stabilità primaria, da 3 a 6 segmenti</p> <p>78.49.62 ▶ Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), nicht primärstabil, 7 bis 10 Segmente ▶ Spondylodese de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), sans stabilité primaire, 7 à 10 segments ▶ Spondilodese correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, senza stabilità primaria, da 7 a 10 segmenti</p> <p>78.49.63 ▶ Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), nicht primärstabil, 11 oder mehr Segmente ▶ Spondylodese de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), sans stabilité primaire, 11 segments ou plus ▶ Spondilodese correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, senza stabilità primaria, 11 e più segmenti</p> <p>78.49.64 ▶ Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), primärstabil, 3 bis 6 Segmente ▶ Spondylodese de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), avec stabilité primaire, 3 à 6 segments ▶ Spondilodese correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, con stabilità primaria, da 3 a 6 segmenti</p> <p>78.49.65 ▶ Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), primärstabil, 7 bis 10 Segmente ▶ Spondylodese de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), avec stabilité primaire, 7 à 10 segments ▶ Spondilodese correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, con stabilità primaria, da 7 a 10 segmenti</p> <p>78.49.66 ▶ Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), primärstabil, 11 oder mehr Segmente ▶ Spondylodese de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), avec stabilité primaire, 11 segments ou plus ▶ Spondilodese correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, con stabilità primaria, 11 e più segmenti</p> <p>81.63- ▶ Spondylodese oder Reoperation einer Spondylodese von 4-8 Wirbeln ▶ Arthrodeose ou reprise d'arthrodeose de 4-8 vertèbres ▶ Artrodesi o rifusione di 4-8 vertebre</p> <p>81.64- ▶ Spondylodese oder Reoperation einer Spondylodese von 9 oder mehr Wirbeln ▶ Arthrodeose ou reprise d'arthrodeose de 9 vertèbres ou plus ▶ Artrodesi o rifusione di 9 e più vertebre</p> <p>▷OR AllBeh = 78.49.3 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose) ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de cyphose) ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per cifosi)</p> <p>78.49.5- ▶ Dorsal oder ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose) ▶ Spondylodese de correction dorsale ou ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose) ▶ Spondilodese correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore o posteriore</p> <p>78.49.6- ▶ Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose) ▶ Spondylodese de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose) ▶ Spondilodese correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore</p> <p>78.49.7- ▶ Sonstige und n.n.bez. komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule ▶ Autre réparation complexe de la colonne vertébrale, SAP ▶ Altra ricostruzione complessa non specificata della colonna vertebrale</p> <p>▷OR AllBeh = 77.89.2- ▶ Sonstige partielle Knochenresektion an einem Wirbel ▶ Autre ostectomie partielle, vertèbre ▶ Altra ostectomia parziale di una vertebra</p> <p>77.99.20 ▶ Totale Resektion eines Wirbelkörpers ▶ Ostectomie totale, corps vertébral ▶ Ostectomia totale di una vertebra</p> <p>▷AND AllDia = Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p>	<p>Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule</p> <p>Définition Réparation complexe colonne vertébrale</p> <p>Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale</p> <p>I.2.5.F</p>	<p>▷OR InStr(AllBeh,' 78493')>0 OR InStr(AllBeh,' 78495')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 78496')>0 OR InStr(AllBeh,' 78495')>0</p> <p>▷OR InStr(AllBeh,' 77892')>0 OR InStr(AllBeh,' 77920')>0</p> <p>▷AND (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0)</p>
I.2.5.M	I.2.5.F	47_21 Z/N	▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)		▷I.2.5.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
-------------	-------------	------------	---	--	--	---

I **Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ► Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ► Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo**

I.2 **I.2** **47-48** **Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ► Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ► Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale**

			corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.5.F			
I.2.6.F	I.2.6.F	47_22 N	▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen und OP am Rückenmark) Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses) Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse)	▷(AllBeh = Definition Wirbelkörperersatz 1 / Définition Remplacement de corps vertébral 1 / Definizione Sostituzione di vertebre 1 I.2.5.F ▷OR AllBeh = Definition Wirbelkörperersatz 2 / Définition Remplacement de corps vertébral 2 / Definizione Sostituzione di vertebre 2 I.2.5.F ▷OR AllBeh = Definition Wirbelkörperersatz 3 / Définition Remplacement de corps vertébral 3 / Definizione Sostituzione di vertebre 3 I.2.5.F ▷OR AllBeh = Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule / Définition Réparation complexe colonne vertébrale / Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F ▷OR I.2.4.F ▷OR AllBeh = 77.89.2 ► Sonstige partielle Knochenresektion an einem Wirbel ► Autre ostectomie partielle, vertèbre ► Altra ostectomia parziale di una vertebra 77.99.20 ► Totale Resektion eines Wirbelkörpers ► Ostectomie totale, corps vertébral ► Ostectomia totale di una vertebra) ▷AND AllDia = Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F OR M80- ► Osteoporose mit pathologischer Fraktur ► Ostéoporose avec fracture pathologique ► Osteoporosi con frattura patologica ▷AND < I.2.5.F		▷(InStr(AllBeh,' 784921')>0 OR InStr(AllBeh,' 784938')>0 OR InStr(AllBeh,' 784960')>0 OR InStr(AllBeh,' 8101')>0 ▷OR InStr(AllBeh,' 784922')>0 OR InStr(AllBeh,' 784959')>0 OR InStr(AllBeh,' 816200')>0 OR InStr(AllBeh,' 816299')>0 ▷OR InStr(AllBeh,' 784923')>0 OR InStr(AllBeh,' 784925')>0 OR InStr(AllBeh,' 78492A')>0 OR InStr(AllBeh,' 784942')>0 OR InStr(AllBeh,' 784944')>0 OR InStr(AllBeh,' 784946')>0 OR InStr(AllBeh,' 784948')>0 OR InStr(AllBeh,' 78494B')>0 OR InStr(AllBeh,' 78494D')>0 OR InStr(AllBeh,' 784952')>0 OR InStr(AllBeh,' 784954')>0 OR InStr(AllBeh,' 784956')>0 OR InStr(AllBeh,' 784958')>0 OR InStr(AllBeh,' 78495B')>0 OR InStr(AllBeh,' 78495D')>0 OR InStr(AllBeh,' 784962')>0 OR InStr(AllBeh,' 784964')>0 OR InStr(AllBeh,' 784966')>0 OR InStr(AllBeh,' 8164')>0 ▷OR InStr(AllBeh,' 78493')>0 OR InStr(AllBeh,' 78495')>0 OR InStr(AllBeh,' 78496')>0 ▷OR I.2.4.F ▷OR InStr(AllBeh,' 77892')>0 ▷AND (InStr(AllDia,'S')>0 OR InStr(AllDia,'T10')>0 OR InStr(AllDia,'T12')>0 OR InStr(AllDia,'T14')>0 ▷AND < I.2.5.F	OR InStr(AllBeh,' 784926')>0 OR InStr(AllBeh,' 784950')>0 OR InStr(AllBeh,' 8100')>0 OR InStr(AllBeh,' 81621')>0 OR InStr(AllBeh,' 784927')>0 OR InStr(AllBeh,' 784969')>0 OR InStr(AllBeh,' 81622')>0 OR InStr(AllBeh,' 784924')>0 OR InStr(AllBeh,' 784928')>0 OR InStr(AllBeh,' 784936')>0 OR InStr(AllBeh,' 784943')>0 OR InStr(AllBeh,' 784945')>0 OR InStr(AllBeh,' 784947')>0 OR InStr(AllBeh,' 78494A')>0 OR InStr(AllBeh,' 78494C')>0 OR InStr(AllBeh,' 784951')>0 OR InStr(AllBeh,' 784953')>0 OR InStr(AllBeh,' 784955')>0 OR InStr(AllBeh,' 784957')>0 OR InStr(AllBeh,' 78495A')>0 OR InStr(AllBeh,' 78495C')>0 OR InStr(AllBeh,' 784961')>0 OR InStr(AllBeh,' 784963')>0 OR InStr(AllBeh,' 784965')>0 OR InStr(AllBeh,' 8163')>0 OR InStr(AllBeh,' 78495')>0 OR InStr(AllBeh,' 78497')>0 OR InStr(AllBeh,' 779920')>0

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.2	I.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale			
I.2.6.M	I.2.6.M	47_22 ZN	<p>▷ Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität</p> <p>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité</p> <p>Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: I.2.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.6.F</p>		▷ I.2.6.F AND EAus = 5
I.2.18.F neu		47_23 N	<p>▷ OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule</p> <p>OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite</p> <p>OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite</p>	<p>▷ I.2.3.F</p> <p>▷ AND (AllDia = M46.2- ▶ Wirbelosteomyelitis ▶ Ostéomyélite vertébrale ▶ Osteomielite vertebrale</p> <p>M46.3- ▶ Bandscheibeninfektion (pyogen) ▶ Infection (pyogène) d'un disque intervertébral ▶ Infezione (piogenica) di disco intervertebrale</p> <p>M46.4- ▶ Diszitis, nicht näher bezeichnet ▶ Discite, sans précision ▶ Discite non specificata</p> <p>M46.5- ▶ Sonstige infektiöse Spondylopathien ▶ Autres spondylopathies infectieuses ▶ Altre spondilopatie infettive</p> <p>M49.0- ▶ Tuberkulose der Wirbelsäule ▶ Tuberculose vertébrale ▶ Tubercolosi della colonna vertebrale</p> <p>M49.1- ▶ Spondylitis brucellosa ▶ Spondylite au cours de brucellose ▶ Spondilite da Brucella</p> <p>M49.2- ▶ Spondylitis durch Enterobakterien ▶ Spondylite entérobactérienne ▶ Spondilite enterobatterica</p> <p>M49.3- ▶ Spondylopathie bei sonstigen anderenorts klassifizierten infektiösen und parasitären Krankheiten ▶ Spondylopathie au cours d'autres maladies infectieuses et parasitaires classées ailleurs ▶ Spondilopatia in altre malattie infettive e parassitarie classificate altrove</p> <p>M86.08 ▶ Akute hämatogene Osteomyelitis: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] ▶ Ostéomyélite hématogène aiguë: Autres [cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale] ▶ Osteomielite acuta ematogena: Altre localizzazioni [collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale]</p> <p>M86.18 ▶ Sonstige akute Osteomyelitis: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] ▶ Autres ostéomyélites aiguës: Autres [cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale] ▶ Altra osteomielite acuta: Altre localizzazioni [collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale]</p> <p>M86.28 ▶ Subakute Osteomyelitis: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] ▶ Ostéomyélite subaiguë: Autres [cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale] ▶ Osteomielite subacuta: Altre localizzazioni [collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale]</p> <p>M86.38 ▶ Chronische multifokale Osteomyelitis: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] ▶ Ostéomyélite chronique multiple: Autres [cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale] ▶ Osteomielite cronica multifocale: Altre localizzazioni [collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale]</p> <p>M86.48 ▶ Chronische Osteomyelitis mit Fistel: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] ▶ Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage: Autres [cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale] ▶ Osteomielite cronica con fistola: Altre localizzazioni [collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale]</p> <p>M86.58 ▶ Sonstige chronische hämatogene Osteomyelitis: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] ▶ Autres ostéomyélites hématogènes chroniques: Autres [cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale] ▶ Altra osteomielite cronica ematogena: Altre localizzazioni [collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale]</p> <p>M86.68 ▶ Sonstige chronische Osteomyelitis: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] ▶ Autres ostéomyélites chroniques: Autres [cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale] ▶ Altra osteomielite cronica: Altre localizzazioni [collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale]</p> <p>M86.88 ▶ Sonstige Osteomyelitis: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] ▶ Autres ostéomyélites: Autres [cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale] ▶ Altra osteomielite: Altre localizzazioni [collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale]</p> <p>M86.98 ▶ Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] ▶ Ostéomyélite, sans précision: Autres [cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale] ▶ Osteomielite non specificata: Altre localizzazioni [collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale]</p> <p>▷ AND <> (I.2.5.F OR I.2.6.F)</p>	<p>Definition Infektion Wirbelsäule</p> <p>Définition Infection colonne vertébrale</p> <p>Definizione Infezione colonna vertebrale</p> <p>I.2.18.F</p>	<p>▷ I.2.3.F</p> <p>▷ AND (InStr(AllDia,'M462')>0 OR InStr(AllDia,'M463')>0 OR InStr(AllDia,'M464')>0 OR InStr(AllDia,'M490')>0 OR InStr(AllDia,'M491')>0 OR InStr(AllDia,'M492')>0 OR InStr(AllDia,'M493')>0 OR InStr(AllDia,'M8608')>0 OR InStr(AllDia,'M8618')>0 OR InStr(AllDia,'M8628')>0 OR InStr(AllDia,'M8638')>0 OR InStr(AllDia,'M8648')>0 OR InStr(AllDia,'M8658')>0 OR InStr(AllDia,'M8668')>0 OR InStr(AllDia,'M8688')>0 OR InStr(AllDia,'M8698')>0)</p>

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo							
I.2	I.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale				
I.2.18.M neu		47_23 Z/N	<p>▷ OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität</p> <p>OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité</p> <p>OP alla colonna vertebrale per discite o osteomyelite, mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: I.2.18.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.18.F</p>			▷ I.2.18.F AND EAus = 5
I.2.7.F	I.2.7.F	47_24 N	<p>▷ Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma)</p> <p>Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme)</p> <p>Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma)</p>	<p>▷ AllBeh = Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule / Définition Réparation complexe colonne vertébrale / Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F</p> <p>▷ AND <> (I.2.5.F OR I.2.6.F OR I.2.18.F)</p>			<p>▷ (InStr(AllBeh, '78493')>0 OR InStr(AllBeh, '78495')>0 OR InStr(AllBeh, '78496')>0 OR InStr(AllBeh, '78497')>0)</p> <p>▷ AND NOT (I.2.5.F OR I.2.6.F OR I.2.18.F)</p>
I.2.7.M	I.2.7.M	47_24 Z/N	<p>▷ Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität</p> <p>Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité</p> <p>Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: I.2.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.7.F</p>			▷ I.2.7.F AND EAus = 5
I.2.8.F	I.2.8.F	47_31 N	<p>▷ Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen)</p> <p>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes)</p> <p>Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse)</p>	<p>▷ AllBeh = Definition Wirbelkörperersatz 1 / Définition Remplacement de corps vertébral 1 / Definizione Sostituzione di vertebre 1 I.2.5.F</p> <p>▷ AND AllBeh <> Definition Wirbelkörperersatz 2 / Définition Remplacement de corps vertébral 2 / Definizione Sostituzione di vertebre 2 I.2.5.F</p> <p>▷ AND AllBeh <> Definition Wirbelkörperersatz 3 / Définition Remplacement de corps vertébral 3 / Definizione Sostituzione di vertebre 3 I.2.5.F</p>			<p>▷ (InStr(AllBeh, '784921')>0 OR InStr(AllBeh, '784928')>0 OR InStr(AllBeh, '784938')>0 OR InStr(AllBeh, '784950')>0 OR InStr(AllBeh, '784960')>0 OR InStr(AllBeh, '8100')>0 OR InStr(AllBeh, '8101')>0 OR InStr(AllBeh, '81621')>0)</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '784922')>0 OR InStr(AllBeh, '784927')>0 OR InStr(AllBeh, '784959')>0 OR InStr(AllBeh, '784969')>0 OR InStr(AllBeh, '816200')>0 OR InStr(AllBeh, '81622')>0 OR InStr(AllBeh, '816299')>0)</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '784923')>0 OR InStr(AllBeh, '784924')>0 OR InStr(AllBeh, '784925')>0 OR InStr(AllBeh, '784928')>0 OR InStr(AllBeh, '78492A')>0 OR InStr(AllBeh, '784936')>0 OR InStr(AllBeh, '784942')>0 OR InStr(AllBeh, '784943')>0 OR InStr(AllBeh, '784944')>0 OR InStr(AllBeh, '784945')>0 OR InStr(AllBeh, '784946')>0 OR InStr(AllBeh, '784947')>0 OR InStr(AllBeh, '784948')>0 OR InStr(AllBeh, '78494A')>0 OR InStr(AllBeh, '78494B')>0 OR InStr(AllBeh, '78494C')>0 OR InStr(AllBeh, '78494D')>0 OR InStr(AllBeh, '784951')>0 OR InStr(AllBeh, '784952')>0 OR InStr(AllBeh, '784953')>0 OR InStr(AllBeh, '784954')>0 OR InStr(AllBeh, '784955')>0 OR InStr(AllBeh, '784956')>0 OR InStr(AllBeh, '784957')>0 OR InStr(AllBeh, '784958')>0 OR InStr(AllBeh, '78495A')>0 OR InStr(AllBeh, '78495B')>0 OR InStr(AllBeh, '78495C')>0 OR InStr(AllBeh, '78495D')>0 OR InStr(AllBeh, '784961')>0 OR InStr(AllBeh, '784962')>0 OR InStr(AllBeh, '784963')>0 OR InStr(AllBeh, '784964')>0 OR InStr(AllBeh, '784965')>0 OR InStr(AllBeh, '784966')>0 OR InStr(AllBeh, '8163')>0 OR InStr(AllBeh, '8164')>0)</p> <p>▷ AND NOT (I.2.5.F OR I.2.6.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F)</p>

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.2	I.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale			
I.2.8.M	I.2.8.M	47_31 ZN	<p>▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität</p> <p>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité</p> <p>Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.8.F</p>		▷I.2.8.F AND EAus = 5
I.2.9.F	I.2.9.F	47_32 N	<p>▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen)</p> <p>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes)</p> <p>Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse)</p>	<p>▷AllBeh = Definition Wirbelkörperersatz 2 / Définition Remplacement de corps vertébral 2 / Definizione Sostituzione di vertebre 2 I.2.5.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Wirbelkörperersatz 3 / Définition Remplacement de corps vertébral 3 / Definizione Sostituzione di vertebre 3 I.2.5.F</p> <p>▷AND <> (I.2.5.F OR I.2.6.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F)</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,' 784922')>0 OR InStr(AllBeh,' 784959')>0 OR InStr(AllBeh,' 816200')>0 OR InStr(AllBeh,' 816299')>0) OR InStr(AllBeh,' 784927')>0 OR InStr(AllBeh,' 784969')>0 OR InStr(AllBeh,' 81622')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,' 784923')>0 OR InStr(AllBeh,' 784925')>0 OR InStr(AllBeh,' 78492A')>0 OR InStr(AllBeh,' 784942')>0 OR InStr(AllBeh,' 784944')>0 OR InStr(AllBeh,' 784946')>0 OR InStr(AllBeh,' 784948')>0 OR InStr(AllBeh,' 78494B')>0 OR InStr(AllBeh,' 78494D')>0 OR InStr(AllBeh,' 784952')>0 OR InStr(AllBeh,' 784954')>0 OR InStr(AllBeh,' 784956')>0 OR InStr(AllBeh,' 784958')>0 OR InStr(AllBeh,' 78495B')>0 OR InStr(AllBeh,' 78495D')>0 OR InStr(AllBeh,' 784962')>0 OR InStr(AllBeh,' 784964')>0 OR InStr(AllBeh,' 784966')>0 OR InStr(AllBeh,' 8164')>0) OR InStr(AllBeh,' 784928')>0 OR InStr(AllBeh,' 784936')>0 OR InStr(AllBeh,' 784943')>0 OR InStr(AllBeh,' 784945')>0 OR InStr(AllBeh,' 784947')>0 OR InStr(AllBeh,' 78494A')>0 OR InStr(AllBeh,' 78494C')>0 OR InStr(AllBeh,' 784951')>0 OR InStr(AllBeh,' 784953')>0 OR InStr(AllBeh,' 784955')>0 OR InStr(AllBeh,' 784957')>0 OR InStr(AllBeh,' 78495A')>0 OR InStr(AllBeh,' 78495C')>0 OR InStr(AllBeh,' 784961')>0 OR InStr(AllBeh,' 784963')>0 OR InStr(AllBeh,' 784965')>0 OR InStr(AllBeh,' 8163')>0</p> <p>▷AND NOT (I.2.5.F OR I.2.6.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F)</p>
I.2.9.M	I.2.9.M	47_32 ZN	<p>▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität</p> <p>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité</p> <p>Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.9.F</p>		▷I.2.9.F AND EAus = 5
I.2.10.F	I.2.10.F	47_33 N	<p>▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen)</p> <p>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes)</p> <p>Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre</p>	<p>▷AllBeh = Definition Wirbelkörperersatz 3 / Définition Remplacement de corps vertébral 3 / Definizione Sostituzione di vertebre 3 I.2.5.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,' 784923')>0 OR InStr(AllBeh,' 784925')>0 OR InStr(AllBeh,' 78492A')>0 OR InStr(AllBeh,' 784942')>0 OR InStr(AllBeh,' 784944')>0 OR InStr(AllBeh,' 784946')>0 OR InStr(AllBeh,' 784948')>0) OR InStr(AllBeh,' 784924')>0 OR InStr(AllBeh,' 784928')>0 OR InStr(AllBeh,' 784936')>0 OR InStr(AllBeh,' 784943')>0 OR InStr(AllBeh,' 784945')>0 OR InStr(AllBeh,' 784947')>0 OR InStr(AllBeh,' 78494A')>0</p>

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.2	I.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale			
			(senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse)	▶AND <> (I.2.5.F OR I.2.6.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F)		OR InStr(AllBeh,'78494B')>0 OR InStr(AllBeh,'78494C')>0 OR InStr(AllBeh,'78494D')>0 OR InStr(AllBeh,'784951')>0 OR InStr(AllBeh,'784952')>0 OR InStr(AllBeh,'784953')>0 OR InStr(AllBeh,'784954')>0 OR InStr(AllBeh,'784955')>0 OR InStr(AllBeh,'784956')>0 OR InStr(AllBeh,'784957')>0 OR InStr(AllBeh,'784958')>0 OR InStr(AllBeh,'78495A')>0 OR InStr(AllBeh,'78495B')>0 OR InStr(AllBeh,'78495C')>0 OR InStr(AllBeh,'78495D')>0 OR InStr(AllBeh,'784961')>0 OR InStr(AllBeh,'784962')>0 OR InStr(AllBeh,'784963')>0 OR InStr(AllBeh,'784964')>0 OR InStr(AllBeh,'784965')>0 OR InStr(AllBeh,'784966')>0 OR InStr(AllBeh,'8163')>0 OR InStr(AllBeh,'8164')>0 ▶AND NOT (I.2.5.F OR I.2.6.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F)
I.2.10.M	I.2.10.M	47_33 ZN	▶Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstruktionen), Mortalität Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: I.2.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.10.F		▶I.2.10.F AND EAus = 5
I.2.11.F	I.2.11.F	47_41 N	▶Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule) Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale) Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale)	▶AllBeh = 80.5 ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ▶ Excision ou destruction de disque intervertébral ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale ▶AND AllBeh <> 81.0 ▶ Spondylodese ▶ Arthrodèse de vertèbre ▶ Artrodesi vertebrale 81.3 ▶ Reoperation einer Spondylodese ▶ Reprise d'arthrodèse vertébrale ▶ Rifusione vertebrale ▶AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▶AND AllDia <> Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F OR M80 ▶ Osteoporose mit pathologischer Fraktur ▶ Ostéoporose avec fracture pathologique ▶ Osteoporosi con frattura patologica ▶AND <> (I.2.5.F OR I.2.6.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F OR I.2.8.F OR I.2.9.F OR I.2.10.F)		▶InStr(AllBeh,'805')>0 ▶AND NOT (InStr(AllBeh,'810')>0 OR InStr(AllBeh,'813')>0) ▶AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0) ▶AND NOT (InStr(AllDia,'S')>0 OR InStr(AllDia,'T0')>0) OR InStr(AllDia,'T10')>0 OR InStr(AllDia,'T11')>0 OR InStr(AllDia,'T12')>0 OR InStr(AllDia,'T13')>0 OR InStr(AllDia,'T14')>0 OR InStr(AllDia,'M80')>0 ▶AND NOT (I.2.5.F OR I.2.6.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F OR I.2.8.F OR I.2.9.F OR I.2.10.F)
I.2.11.M	I.2.11.M	47_41 ZN	▶Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: I.2.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.11.F		▶I.2.11.F AND EAus = 5
I.2.12.F	I.2.12.F	47_42 N	▶Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale	▶AllBeh = 03.09.00 ▶ Sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal, n.n.bez. ▶ Autre exploration et décompression des structures du canal rachidien, SAP ▶ Altra esplorazione e decompressione del canale vertebrale, NAS 03.09.91 ▶ Sonstige Dekompression des Spinalkanals ▶ Autre décompression du canal rachidien ▶ Altra decompressione del canale vertebrale 03.09.99 ▶ Sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal, sonstige ▶ Autre exploration et décompression des structures du canal rachidien, autre ▶ Altra esplorazione e decompressione del canale vertebrale, altro		▶(InStr(AllBeh,'030900')>0 OR InStr(AllBeh,'030999')>0) OR InStr(AllBeh,'030991')>0

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique medicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo							
I.2	I.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale				
				<p>▶AllBeh <> 80.50 ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis, n.n.bez. ▶ Autres excision ou destruction de disque intervertébral, SAP ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale, non specificata</p> <p>80.51 ▶ Exzision eines Discus intervertebralis ▶ Excision de disque intervertébral ▶ Asportazione di disco intervertebrale</p> <p>80.59 ▶ Sonstige Diskusdestruktion ▶ Autre destruction de disque intervertébral ▶ Altra distruzione di disco intervertebrale</p> <p>81.0 ▶ Spondylodese ▶ Arthrodèse de vertèbre ▶ Artrodesi vertebrale</p> <p>81.3 ▶ Reoperation einer Spondylodese ▶ Reprise d'arthrodèse vertébrale ▶ Rifusione vertebrale</p> <p>81.6 ▶ Sonstige Operationen an der Wirbelsäule ▶ Autres opérations de vertèbre ▶ Altri interventi sulle vertebre</p> <p>84.6 ▶ Ersetzen von Discus vertebrales ▶ Remplacement de disque intervertébral ▶ Sostituzione di disco intervertebrale</p> <p>▶AND AllBeh <> 80.5- ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ▶ Excision ou destruction de disque intervertébral ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale</p> <p>▶AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▶AND AllDia <> Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F</p> <p>OR M80- ▶ Osteoporose mit pathologischer Fraktur ▶ Ostéoporose avec fracture pathologique ▶ Osteoporosi con frattura patologica</p> <p>▶AND <> (I.2.4.F OR I.2.5.F OR I.2.6.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F OR I.2.8.F OR I.2.9.F OR I.2.10.F OR I.2.11.F)</p>		<p>▶AND NOT (InStr(AllBeh,'8050')>0 OR InStr(AllBeh,'8051')>0 OR InStr(AllBeh,'8059')>0 OR InStr(AllBeh,'810')>0 OR InStr(AllBeh,'813')>0 OR InStr(AllBeh,'816')>0 OR InStr(AllBeh,'846')>0)</p> <p>▶AND NOT InStr(AllBeh,'805')>0</p> <p>▶AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0)</p> <p>▶AND NOT (InStr(AllDia,'S')>0 OR InStr(AllDia,'T0')>0 OR InStr(AllDia,'T10')>0 OR InStr(AllDia,'T11')>0 OR InStr(AllDia,'T12')>0 OR InStr(AllDia,'T13')>0 OR InStr(AllDia,'T14')>0 OR InStr(AllDia,'M80')>0)</p> <p>▶AND NOT (I.2.4.F OR I.2.5.F OR I.2.6.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F OR I.2.8.F OR I.2.9.F OR I.2.10.F OR I.2.11.F)</p>	
I.2.12.M	I.2.12.M ZN	47_42 ZN	<p>▶Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität</p> <p>Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité</p> <p>Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità</p>	<p>▶Zähler / numérateur / numeratore: I.2.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▶Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.12.F</p>			▶I.2.12.F AND EAus = 5
I.2.13.F	I.2.13.F	47_43 N	<p>▶Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben)</p> <p>Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux)</p> <p>Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali)</p>	<p>▶AllBeh = 81.65.1- ▶ Vertebroplastik ▶ Vertébroplastie ▶ Vertebroplastica</p> <p>81.66.1- ▶ Kyphoplastik ▶ Kyphoplastie ▶ Cifoplastica</p> <p>▶AND AllBeh <> 80.5- ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ▶ Excision ou destruction de disque intervertébral ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale</p> <p>▶AND AllBeh <> 77.89.2- ▶ Sonstige partielle Knochenresektion an einem Wirbel ▶ Autre ostectomie partielle, vertèbre ▶ Altra ostectomia parziale di una vertebra</p> <p>77.99.20 ▶ Totale Resektion eines Wirbelkörpers ▶ Ostectomie totale, corps vertébral ▶ Ostectomia totale di una vertebra</p> <p>▶AND AllBeh <> 81.0 ▶ Spondylodese ▶ Arthrodèse de vertèbre ▶ Artrodesi vertebrale</p> <p>81.3 ▶ Reoperation einer Spondylodese ▶ Reprise d'arthrodèse vertébrale ▶ Rifusione vertebrale</p> <p>▶AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▶AND <> (I.2.4.F OR I.2.5.F OR I.2.6.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F OR I.2.8.F OR I.2.9.F OR I.2.10.F OR I.2.11.F OR I.2.12.F)</p>		<p>▶(InStr(AllBeh,'81651')>0 OR InStr(AllBeh,'81661')>0)</p> <p>▶AND NOT InStr(AllBeh,'805')>0</p> <p>▶AND NOT (InStr(AllBeh,'77892')>0 OR InStr(AllBeh,'779920')>0)</p> <p>▶AND NOT (InStr(AllBeh,'810')>0 OR InStr(AllBeh,'813')>0)</p> <p>▶AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0)</p> <p>▶AND NOT (I.2.4.F OR I.2.5.F OR I.2.6.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F OR I.2.8.F OR I.2.9.F OR I.2.10.F OR I.2.11.F OR I.2.12.F)</p>	
I.2.13.M	I.2.13.M	47_43 ZN	<p>▶Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität</p> <p>Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité</p> <p>Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità</p>	<p>▶Zähler / numérateur / numeratore: I.2.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▶Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.13.F</p>			▶I.2.13.F AND EAus = 5
I.2.14.F	I.2.14.F	47_5	▶Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	▶I.2.3.F			▶I.2.3.F

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo							
I.2	I.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale				
		N	Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale	▷AND << (I.2.5.F OR I.2.6.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F OR I.2.8.F OR I.2.9.F OR I.2.10.F OR I.2.11.F OR I.2.12.F OR I.2.13.F)			▷AND NOT (I.2.5.F OR I.2.6.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F OR I.2.8.F OR I.2.9.F OR I.2.10.F OR I.2.11.F OR I.2.12.F OR I.2.13.F)
I.2.14.M	I.2.14.M	47_5 Z/N	▷Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.14.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.14.F			▷I.2.14.F AND EAus = 5
I.2.15N.F neu		47_6 N	▷Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule) Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale) Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale)	▷(AllBeh = 80.5- ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ▶ Excision ou destruction de disque intervertébral ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale ▷AND AllBeh <> 81.0 ▶ Spondylodese ▶ Arthrodèse de vertèbre ▶ Arthrodesi vertebrale 81.3 ▶ Reoperation einer Spondylodese ▶ Reprise d'arthrodèse vertébrale ▶ Rifusione vertebrale) ▷AND AllBeh <> Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule / Définition Réparation complexe colonne vertébrale / Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F ▷AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AllDia <> Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F OR M80- ▶ Osteoporose mit pathologischer Fraktur ▶ Ostéoporose avec fracture pathologique ▶ Osteoporosi con frattura patologica ▷AND AllDia <> Definition Infektion Wirbelsäule / Définition Infection colonne vertébrale / Definizione Infezione colonna vertebrale I.2.18.F		▷Nenner zur Berechnung von I.2.15.P Dénominateur pour le calcul de I.2.15.P Denominatore per il conteggio di I.2.15.P	▷InStr(AllBeh, '805')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '810')>0 OR InStr(AllBeh, '813')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '78493')>0 OR InStr(AllBeh, '78495')>0 OR InStr(AllBeh, '78496')>0 OR InStr(AllBeh, '78497')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia, 'C')>0 OR InStr(AllDia, 'D0')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia, 'S')>0 OR InStr(AllDia, 'T0')>0 OR InStr(AllDia, 'T10')>0 OR InStr(AllDia, 'T11')>0 OR InStr(AllDia, 'T12')>0 OR InStr(AllDia, 'T13')>0 OR InStr(AllDia, 'T14')>0 OR InStr(AllDia, 'M80')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia, 'M462')>0 OR InStr(AllDia, 'M463')>0 OR InStr(AllDia, 'M464')>0 OR InStr(AllDia, 'M465')>0 OR InStr(AllDia, 'M490')>0 OR InStr(AllDia, 'M491')>0 OR InStr(AllDia, 'M492')>0 OR InStr(AllDia, 'M493')>0 OR InStr(AllDia, 'M8608')>0 OR InStr(AllDia, 'M8628')>0 OR InStr(AllDia, 'M8638')>0 OR InStr(AllDia, 'M8648')>0 OR InStr(AllDia, 'M8658')>0 OR InStr(AllDia, 'M8668')>0 OR InStr(AllDia, 'M8688')>0)
I.2.15.F	I.2.15.F	47_6 Z	▷Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule) Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale) Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale)	▷AllBeh = 80.5- ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ▶ Excision ou destruction de disque intervertébral ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale ▷AND AllBeh <> 81.0 ▶ Spondylodese ▶ Arthrodèse de vertèbre ▶ Arthrodesi vertebrale 81.3 ▶ Reoperation einer Spondylodese ▶ Reprise d'arthrodèse vertébrale ▶ Rifusione vertebrale) ▷AND AllBeh <> Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule / Définition Réparation complexe colonne vertébrale / Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F ▷AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AllDia <> Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F OR M80- ▶ Osteoporose mit pathologischer Fraktur ▶ Ostéoporose avec fracture pathologique ▶ Osteoporosi con frattura patologica ▷AND AllDia <> Definition Infektion Wirbelsäule / Définition Infection colonne vertébrale / Definizione Infezione colonna vertebrale I.2.18.F			▷InStr(AllBeh, '805')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '810')>0 OR InStr(AllBeh, '813')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '78493')>0 OR InStr(AllBeh, '78495')>0 OR InStr(AllBeh, '78496')>0 OR InStr(AllBeh, '78497')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia, 'C')>0 OR InStr(AllDia, 'D0')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia, 'S')>0 OR InStr(AllDia, 'T0')>0 OR InStr(AllDia, 'T10')>0 OR InStr(AllDia, 'T11')>0 OR InStr(AllDia, 'T12')>0 OR InStr(AllDia, 'T13')>0 OR InStr(AllDia, 'T14')>0 OR InStr(AllDia, 'M80')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia, 'M462')>0 OR InStr(AllDia, 'M463')>0 OR InStr(AllDia, 'M464')>0 OR InStr(AllDia, 'M465')>0 OR InStr(AllDia, 'M490')>0 OR InStr(AllDia, 'M491')>0 OR InStr(AllDia, 'M492')>0 OR InStr(AllDia, 'M493')>0 OR InStr(AllDia, 'M8608')>0 OR InStr(AllDia, 'M8628')>0 OR InStr(AllDia, 'M8638')>0 OR InStr(AllDia, 'M8648')>0 OR InStr(AllDia, 'M8658')>0)

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.2	I.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale			
				<p>▷AND EAus<>5</p> <p>▷AND ((HBeat>24 AND (AltE>0 OR ATage>27))</p> <p>▷OR NebDia = Definition D Schwere Komplikationen / Définition D Complications graves / Definizione D Complicazioni gravi H.4.2.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition B Schwere Komplikationen / Définition B Complications graves / Definizione B Complicazioni gravi H.4.2.F</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Transfusion / Définition Transfusion / Definizione Trasfusione H.4.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Gerinnungsstörung / Définition Anomalie de la coagulation / Definizione Difetto di coagulazione H.4.2.F}</p>		<p>OR InStr(AllDia,'M8668')>0 OR InStr(AllDia,'M8698')>0</p> <p>▷AND EAus<>5</p> <p>▷AND ((HBeat>24 AND (AltE>0 OR ATage>27))</p> <p>▷OR (InStr(NebDia,'A047')>0 OR InStr(NebDia,'A40')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'A41')>0 OR InStr(NebDia,'A481')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'D651')>0 OR InStr(NebDia,'F104')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I21')>0 OR InStr(NebDia,'I22')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I26')>0 OR InStr(NebDia,'I46')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I490')>0 OR InStr(NebDia,'I60')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I61')>0 OR InStr(NebDia,'I63')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I64')>0 OR InStr(NebDia,'I100')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I110')>0 OR InStr(NebDia,'I12')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I13')>0 OR InStr(NebDia,'I14')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I15')>0 OR InStr(NebDia,'I16')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I17')>0 OR InStr(NebDia,'I18')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'J690')>0 OR InStr(NebDia,'J698')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'N17')>0 OR InStr(NebDia,'N990')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'R572')>0 OR InStr(NebDia,'R650')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'R651')>0</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'3791')>0 OR InStr(AllBeh,'9393')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'9960')>0 OR InStr(AllBeh,'9962')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'9963')>0</p> <p>▷OR ((InStr(AllBeh,'990311')>0</p> <p>OR (InStr(AllBeh,'99041')>0 AND NOT InStr(AllBeh,'990410')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99051')>0 OR InStr(AllBeh,'99052')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99053')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'D46')>0 OR InStr(AllDia,'D66')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'D67')>0 OR InStr(AllDia,'D68')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'D69')>0))</p>
I.2.15.P	I.2.15.P	47_6 Z/N	<p>▷Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</p> <p>Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</p> <p>Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.15.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.15N.F</p>		▷I.2.15.F
I.2.16.F	I.2.16.F	48_1 F	<p>▷Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</p> <p>Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</p> <p>Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale</p>	<p>▷AllBeh = Definition Schmerztherapie lokal / Définition Traitement local des douleurs / Definizione Terapia locale del dolore I.2.3.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Wirbelsäule / Définition Colonne vertébrale / Definizione Colonna vertebrale I.2.3.F</p> <p>▷AND <> I.2.4.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'04812')>0 OR InStr(AllBeh,'05311')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'81921')>0 OR InStr(AllBeh,'81922')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'0302')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'0309')>0 OR InStr(AllBeh,'036')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'805')>0 OR InStr(AllBeh,'810')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'813')>0 OR InStr(AllBeh,'816')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8451')>0 OR InStr(AllBeh,'8458')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8459')>0 OR InStr(AllBeh,'846')>0)</p> <p>▷AND NOT I.2.4.F</p>

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.2	I.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale			
I.2.17.F	I.2.17.F	48_2 F	<p>▷Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</p> <p>Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</p> <p>Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale</p>	<p>▷HD = M40- ▶ Kyphose und Lordose ▶ Cyphose et lordose ▶ Cifosi e lordosi bis M54- ▶ Rückenschmerzen ▶ Dorsalgies ▶ Dorsalgia</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Wirbelsäule / Définition Colonne vertébrale / Definizione Colonna vertebrale I.2.3.F</p> <p>▷AND I.2.4.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Schmerztherapie lokal / Définition Traitement local des douleurs / Definizione Terapia locale del dolore I.2.3.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Zugang Wirbelsäule / Définition Abord colonne vertébrale / Definizione Approccio colonna vertebrale I.2.3.F</p>		<p>▷LEFT(HD,2) IN ('M4','M5')</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,' 0302')>0 OR InStr(AllBeh,' 0309')>0 OR InStr(AllBeh,' 036')>0 OR InStr(AllBeh,' 805')>0 OR InStr(AllBeh,' 810')>0 OR InStr(AllBeh,' 813')>0 OR InStr(AllBeh,' 816')>0 OR InStr(AllBeh,' 8451')>0 OR InStr(AllBeh,' 8458')>0 OR InStr(AllBeh,' 8459')>0 OR InStr(AllBeh,' 846')>0)</p> <p>▷AND NOT I.2.4.F</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,' 04812')>0 OR InStr(AllBeh,' 05311')>0 OR InStr(AllBeh,' 81921')>0 OR InStr(AllBeh,' 81922')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,' 03091')>0 OR InStr(AllBeh,' 03092')>0 OR InStr(AllBeh,' 03093')>0)</p>
I.3	I.3	46	Hüftgelenknahe Frakturen ▶ Fractures métaphysaires de la hanche ▶ Fratture metafisarie dell'anca			
I.3.1.F	I.3.1.F	46_1 N	<p>▷Schenkelhalsfraktur (Alter >19)</p> <p>Fractures du col du fémur (âge >19)</p> <p>Frattura del collo del femore (età >19)</p>	<p>▷HD = S72.0- ▶ Schenkelhalsfraktur ▶ Fracture du col du fémur ▶ Frattura del collo del femore</p> <p>▷AND AltE > 19</p>		<p>▷LEFT(HD,4) = 'S720'</p> <p>▷AND AltE>19</p>
I.3.1.M	I.3.1.M	46_1 Z/N	<p>▷Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität</p> <p>Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité</p> <p>Frattura del collo del femore (età >19), mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.1.F</p>		▷I.3.1.F AND EAus = 5
I.3.2.F	I.3.2.F	46_11 N	<p>▷Schenkelhalsfraktur, Alter 20-59</p> <p>Fractures du col du fémur, âge 20-59</p> <p>Frattura del collo del femore, età 20-59</p>	<p>▷I.3.1.F</p> <p>▷AND 20 <= AltE <= 59</p>		<p>▷I.3.1.F</p> <p>▷AND (AltE between 20 AND 59)</p>
I.3.2.M	I.3.2.M	46_11 Z/N	<p>▷Schenkelhalsfraktur, Alter 20-59, Mortalität</p> <p>Fractures du col du fémur, âge 20-59, mortalité</p> <p>Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.2.F</p>		▷I.3.2.F AND EAus = 5
I.3.3.F	I.3.3.F	46_12 N	<p>▷Schenkelhalsfraktur, Alter 60-69</p> <p>Fractures du col du fémur, âge 60-69</p> <p>Frattura del collo del femore, età 60-69</p>	<p>▷I.3.1.F</p> <p>▷AND 60 <= AltE <= 69</p>		<p>▷I.3.1.F</p> <p>▷AND (AltE between 60 AND 69)</p>
I.3.3.M	I.3.3.M	46_12 Z/N	<p>▷Schenkelhalsfraktur, Alter 60-69, Mortalität</p> <p>Fractures du col du fémur, âge 60-69, mortalité</p> <p>Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.3.F</p>		▷I.3.3.F AND EAus = 5
I.3.4.F	I.3.4.F	46_13 N	<p>▷Schenkelhalsfraktur, Alter 70-79</p> <p>Fractures du col du fémur, âge 70-79</p> <p>Frattura del collo del femore, età 70-79</p>	<p>▷I.3.1.F</p> <p>▷AND 70 <= AltE <= 79</p>		<p>▷I.3.1.F</p> <p>▷AND (AltE between 70 AND 79)</p>
I.3.4.M	I.3.4.M	46_13 Z/N	<p>▷Schenkelhalsfraktur, Alter 70-79, Mortalität</p> <p>Fractures du col du fémur, âge 70-79, mortalité</p> <p>Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.4.F</p>		▷I.3.4.F AND EAus = 5
I.3.5.F	I.3.5.F	46_14	▷Schenkelhalsfraktur, Alter 80-84	▷I.3.1.F		▷I.3.1.F

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo							
I.3	I.3	46	Hüftgelenknahe Frakturen ▶ Fractures métaphysaires de la hanche ▶ Fratture metafisarie dell'anca				
		N	Fractures du col du fémur, âge 80-84 Frattura del collo del femore, età 80-84	▷AND 80 <= AltE <= 84			▷AND (AltE between 80 AND 84)
I.3.5.M	I.3.5.M	46_14 Z/N	▷Schenkelhalsfraktur, Alter 80-84, Mortalität Fractures du col du fémur, âge 80-84, mortalité Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.5.F			▷I.3.5.F AND EAus = 5
I.3.6.F	I.3.6.F	46_15 N	▷Schenkelhalsfraktur, Alter 85-89 Fractures du col du fémur, âge 85-89 Frattura del collo del femore, età 85-89	▷I.3.1.F ▷AND 85 <= AltE <= 89			▷I.3.1.F ▷AND (AltE between 85 AND 89)
I.3.6.M	I.3.6.M	46_15 Z/N	▷Schenkelhalsfraktur, Alter 85-89, Mortalität Fractures du col du fémur, âge 85-89, mortalité Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.6.F			▷I.3.6.F AND EAus = 5
I.3.7.F	I.3.7.F	46_16 N	▷Schenkelhalsfraktur, Alter >89 Fractures du col du fémur, âge >89 Frattura del collo del femore, età >89	▷I.3.1.F ▷AND AltE > 89			▷I.3.1.F ▷AND AltE>89
I.3.7.M	I.3.7.M	46_16 Z/N	▷Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.7.F			▷I.3.7.F AND EAus = 5
I.3.8.F	I.3.8.F	46_2 N	▷Petrochantäre Fraktur (Alter >19) Fracture du trochanter (âge >19) Frattura petrocanterica (età >19)	▷HD = S72.1- ▶ Petrochantäre Fraktur ▶ Fracture du trochanter ▶ Frattura petrocanterica ▷AND AltE > 19			▷LEFT(HD,4) = 'S721' ▷AND AltE>19
I.3.8.M	I.3.8.M	46_2 Z/N	▷Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität Fracture du trochanter (âge >19), mortalité Frattura petrocanterica (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.8.F			▷I.3.8.F AND EAus = 5
I.4	I.4	40	Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo				
I.4.1.F	I.4.1.F	40_1 F	▷HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	▷HD = C40- ▶ Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenknorpels der Extremitäten ▶ Tumeur maligne des os et du cartilage articulaire des membres ▶ Tumore maligno dell'osso e della cartilagine articolare degli arti C41- ▶ Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenknorpels sonstiger und nicht näher bezeichneter Lokalisationen ▶ Tumeur maligne des os et du cartilage articulaire, de sièges autres et non précisés ▶ Tumore maligno dell'osso e della cartilagine articolare di altre e non specificate sedi C46- ▶ Kaposi-Sarkom [Sarcoma idiopathicum multiplex haemorrhagicum] ▶ Sarcome de Kaposi [Sarcoma idiopathicum multiplex haemorrhagicum] ▶ Sarcoma di Kaposi [Sarcoma idiopathicum multiplex haemorrhagicum] C47- ▶ Bösartige Neubildung der peripheren Nerven und des autonomen Nervensystems ▶ Tumeur maligne des nerfs périphériques et du système nerveux autonome ▶ Tumore maligno dei nervi periferici e del sistema nervoso autonomo C48- ▶ Bösartige Neubildung des Retroperitoneums und des Peritoneums ▶ Tumeur maligne du rétropéritoine et du péritoine ▶ Tumore maligno del retroperitoneo e peritoneo C49- ▶ Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe ▶ Tumeur maligne du tissu conjonctif et des autres tissus mous ▶ Tumore maligno del tessuto connettivo e di altri tessuti molli			LEFT(HD,3) IN ('C40','C41','C46','C47','C48','C49')

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) ▶ Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) ▶ Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)							
J.1	J.1	56	Beatmung ▶ Respiration artificielle ▶ Ventilazione assistita				
J.1.1.F	J.1.1.F	56_1 N	▷ Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene) Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés) Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	▷ HBeat > 24 ▷ AND (AltE > 0 OR ATage > 27)			▷ HBeat>24 ▷ AND (AltE>0 OR ATage>27)
J.1.1.M	J.1.1.M	56_1 Z/N	▷ Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: J.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: J.1.1.F			▷ J.1.1.F AND EAus = 5
J.1.1.V neu		A_35 Z/N	▷ Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: J.1.1.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: J.1.1.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)			▷ J.1.1.F AND ANach = 6
J.1.4.F	J.1.4.F	56_11 N	▷ Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette	▷ J.1.1.F ▷ AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)			▷ J.1.1.F ▷ AND AVor<6
J.1.4.M	J.1.4.M	56_11 Z/N	▷ Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: J.1.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: J.1.4.F			▷ J.1.4.F AND EAus = 5
J.1.5.F neu		56_121 N	▷ Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene) Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés) Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi)	▷ J.1.1.F ▷ AND AllBeh = Definition SelGENOR		SelGENOR: SwissDRG OR Prozeduren Codes opératoires SwissDRG Codici OP SwissDRG	▷ HBeat>24 ▷ AND InStr(AllBeh,SelGENOR)>0
J.1.5.M neu		56_121 Z/N	▷ Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: J.1.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: J.1.5.F			▷ J.1.5.F AND EAus = 5
J.1.6.F neu		56_122 N	▷ Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene) Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés) Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi)	▷ J.1.1.F ▷ AND AllBeh <> Definition SelGENOR		SelGENOR: SwissDRG OR Prozeduren Codes opératoires SwissDRG Codici OP SwissDRG	▷ HBeat>24 ▷ AND NOT InStr(AllBeh,SelGENOR)>0
J.1.6.M neu		56_122 Z/N	▷ Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	▷ Zähler / numérateur / numeratore: J.1.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)			▷ J.1.6.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) ▶ Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) ▶ Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)						
J.1	J.1	56	Beatmung ▶ Respiration artificielle ▶ Ventilazione assistita			
			Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	▷Nenner / dénominateur / denominatore: J.1.6.F		
J.1.2.S	J.1.2.S	56_13 W	▷Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés) Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	▷HBeat > 24 ▷AND (AltE > 0 OR ATag > 27)		▷HBeat>24 ▷AND (AltE>0 OR ATag>27) ▷Berechnung des Mittelwertes über alle Fälle Calcul de la valeur moyenne de tous les cas Calcolo del valore medio per tutti i casi
J.1.3N.F	J.1.3N.F	56_14 N	Beatmungsdauer nahe DRG Stufen (ohne Neugeborene) Durée de ventilation près des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés) Durata di ventilazione prossima ai livelli DRG (neonati esclusi)	▷(72 <= HBeat < 120 OR 226 <= HBeat < 274 OR 476 <= HBeat < 524 OR 1476 <= HBeat < 1524) ▷AND (AltE > 0 OR ATag > 27)	▷Nenner zur Berechnung von J.1.3.P Dénominateur pour le calcul de J.1.3.P Denominatore per il conteggio di J.1.3.P	▷(HBeat between 72 AND 119) OR (HBeat between 226 AND 273) OR (HBeat between 476 AND 523) OR (HBeat between 1476 AND 1523)) ▷AND (AltE>0 OR ATag>27)
J.1.3.F	J.1.3.F	56_14 Z	▷Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene) Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés) Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi)	▷(96 <= HBeat < 120 OR 250 <= HBeat < 274 OR 500 <= HBeat < 524 OR 1500 <= HBeat < 1524) ▷AND (AltE > 0 OR ATag > 27)	▷SwissDRG Grenzen der Beatmungsstufen: bis/ab 96 h, bis/ab 250 h, bis/ab 500 h, bis/ab 1500 h Limites SwissDRG des niveaux de ventilation: à/de 96 h, à/de 250 h, à/de 500 h, à/de 1500 h Limiti SwissDRG dei livelli di ventilazione:a/da 96 h, a/da 250 h, a/da 500 h, a/da 1500 h	▷(HBeat between 96 AND 119) OR (HBeat between 250 AND 273) OR (HBeat between 500 AND 523) OR (HBeat between 1500 AND 1523)) ▷AND (AltE>0 OR ATag>27)
J.1.3.P	J.1.3.P	56_14 Z/N	Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene) Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: J.1.3.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: J.1.3N.F	▷SwissDRG Grenzen der Beatmungsstufen: bis/ab 96 h, bis/ab 250 h, bis/ab 500 h, bis/ab 1500 h Limites SwissDRG des niveaux de ventilation: à/de 96 h, à/de 250 h, à/de 500 h, à/de 1500 h Limiti SwissDRG dei livelli di ventilazione:a/da 96 h, a/da 250 h, a/da 500 h, a/da 1500 h	▷J.1.3.F
J.2	J.2	57	Sepsis ▶ Septicémie ▶ Sepsì			
J.2.1.F	J.2.1.F	57_1 N	▷HD Sepsis DP septicémie DP sepsi	▷HD = A40- ▶ Streptokokkensepsis ▶ Septicémie à streptocoques ▶ Sepsì streptococcica A41- ▶ Sonstige Sepsis ▶ Autres septicémies ▶ Altre forme di sepsi R57.2 ▶ Septischer Schock ▶ Choc septique ▶ Shock settico R65.0 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] infektiöser Genese ohne Organkomplikationen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SRIS] d'origine infectieuse sans complications organiques ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva senza insufficienza d'organo R65.1 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] infektiöser Genese mit Organkomplikationen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SRIS] d'origine infectieuse avec complications organiques ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva con insufficienza d'organo	▷Definition Sepsis Définition Septicémie Definizione Sepsì J.2.1.F	▷LEFT(HD,3) IN ('A40','A41') OR LEFT(HD,4) IN ('R572','R650','R651')
J.2.1.M	J.2.1.M	57_1 Z/N	▷HD Sepsis, Mortalität DP septicémie, mortalité DP sepsi, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: J.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: J.2.1.F		▷J.2.1.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) ▶ Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) ▶ Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)						
J.2	J.2	57	Sepsis ▶ Septicémie ▶ Sepsi			
J.2.1.V neu		A_36 Z/N	▷ Anteil Verlegungen bei HD Sepsis Transferts avec DP septicémie, pourcentage Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: J.2.1.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: J.2.1.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)		▷ J.2.1.F AND ANach = 6
J.2.2.F	J.2.2.F	57_11 N	▷ HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock DP septicémie avec complications d'organe/choc DP sepsi con complicazioni d'organo/shock	▷ J.2.1.F ▷ AND AllDia = R57.2 ▶ Septischer Schock ▶ Choc septique ▶ Shock settico R65.1 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] infektiöser Genese mit Organkomplikationen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SIRS] d'origine infectieuse avec complications organiques ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva con insufficienza d'organo		▷ J.2.1.F ▷ AND (InStr(AllDia,'R572')>0 OR InStr(AllDia,'R651')>0)
J.2.2.M	J.2.2.M	57_11 Z/N	▷ HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: J.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: J.2.2.F		▷ J.2.2.F AND EAus = 5
J.2.3.F	J.2.3.F	57_12 N	▷ HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock DP septicémie sans complications d'organe/choc DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock	▷ J.2.1.F ▷ AND AllDia <> R57.2 ▶ Septischer Schock ▶ Choc septique ▶ Shock settico R65.1 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] infektiöser Genese mit Organkomplikationen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SIRS] d'origine infectieuse avec complications organiques ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva con insufficienza d'organo		▷ J.2.1.F ▷ AND NOT (InStr(AllDia,'R572')>0 OR InStr(AllDia,'R651')>0)
J.2.3.M	J.2.3.M	57_12 Z/N	▷ HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: J.2.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: J.2.3.F		▷ J.2.3.F AND EAus = 5
J.2.4.F	J.2.4.F	57_2 N	▷ ND Sepsis DS septicémie DS sepsi	▷ NebDia = Definition Sepsis / Définition Septicémie / Definizione Sepsis J.2.1.F ▷ AND <> J.2.1.F		▷ (InStr(NebDia,'A40')>0 OR InStr(NebDia,'A41')>0 OR InStr(NebDia,'R572')>0 OR InStr(NebDia,'R650')>0 OR InStr(NebDia,'R651')>0) ▷ AND NOT J.2.1.F
J.2.4.M	J.2.4.M	57_2 Z/N	▷ ND Sepsis, Mortalität DS septicémie, mortalité DS sepsi, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: J.2.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: J.2.4.F		▷ J.2.4.F AND EAus = 5
J.2.5.F	J.2.5.F	57_21 N	▷ ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock DS septicémie avec complications d'organe/choc DS sepsi con complicazioni d'organo/shock	▷ J.2.4.F ▷ AND NebDia = R57.2 ▶ Septischer Schock ▶ Choc septique ▶ Shock settico R65.1 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] infektiöser Genese mit Organkomplikationen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SIRS] d'origine infectieuse avec complications organiques ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva con insufficienza d'organo		▷ J.2.4.F ▷ AND (InStr(NebDia,'R572')>0 OR InStr(NebDia,'R651')>0)
J.2.5.M	J.2.5.M	57_21 Z/N	▷ ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: J.2.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: J.2.5.F		▷ J.2.5.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato	
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) ▶ Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) ▶ Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)							
J.3	58		Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz ▶ Insuffisance rénale aux produits de contraste ▶ Insufficienza renale da mezzo di contrasto				
J.3.1N.F	58_1		▷ Eingriffe mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	▷ AllBeh = 00.4- ▶ Adjunktiv vaskuläre Massnahmen ▶ Procédures vasculaires d'appui ▶ Procedure vascolari aggiuntive		▷ (InStr(AllBeh, '004')>0	OR InStr(AllBeh, '005')>0
neu	N		Interventions avec besoin accru de produits de contraste	00.5- ▶ Sonstige kardiovaskuläre Massnahmen ▶ Autres procédures cardio-vasculaires ▶ Altre procedure cardiovascolari		OR InStr(AllBeh, '006')>0	OR InStr(AllBeh, '029950')>0
			Interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto	00.6- ▶ Massnahmen an Blutgefässen ▶ Interventions sur les vaisseaux sanguins ▶ Procedure sui vasi sanguigni		OR InStr(AllBeh, '35981')>0	OR InStr(AllBeh, '359830')>0
				02.99.50 ▶ Implantation und Entfernung eines Katheter-Ballon-Systems zur intrazerebralen Brachytherapie ▶ Implantation et enlèvement de système de cathéter à ballonnet pour brachythérapie intracérébrale		OR InStr(AllBeh, '3606')>0	OR InStr(AllBeh, '3607')>0
				Implantation et enlèvement de système de cathéter à ballonnet pour brachythérapie intracérébrale		OR InStr(AllBeh, '3609')>0	OR InStr(AllBeh, '3634')>0
				Implantazione e rimozione di sistema di cateteri a palloncino per brachiterapia intracerebrale		OR InStr(AllBeh, '3721')>0	OR InStr(AllBeh, '3722')>0
				35.98.1- ▶ Perkutan-transluminale Verschluss eines Vorhofseptumdefekts ▶ Fermeture transluminale percutanée de communication interauriculaire ▶ Riparazione percutanea-transluminale di difetto del setto atriale		OR InStr(AllBeh, '3723')>0	OR InStr(AllBeh, '376A73')>0
				35.98.30 ▶ Perkutan-transluminale Verschluss eines Ventrikelseptumdefekts ▶ Fermeture transluminale percutanée de communication interventriculaire ▶ Riparazione percutanea-transluminale di difetto del setto ventricolare		OR InStr(AllBeh, '376A82')>0	OR InStr(AllBeh, '376AA2')>0
				36.06- ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose		OR InStr(AllBeh, '376B4')>0	OR InStr(AllBeh, '376B51')>0
				36.07- ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose		OR InStr(AllBeh, '376B62')>0	OR InStr(AllBeh, '376B73')>0
				3609 ▶ Sonstige Koronararterien-Desobliteration Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire ▶ Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica		OR InStr(AllBeh, '376B82')>0	OR InStr(AllBeh, '376BA2')>0
				36.34 ▶ Perkutane transmyokardiale Revaskularisation ▶ Revascularisation transmyocardique percutanée ▶ Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea		OR InStr(AllBeh, '376C4')>0	OR InStr(AllBeh, '376B51')>0
				37.21 ▶ Rechtsherzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque droit ▶ Cateterismo cardiaco del cuore destro		OR InStr(AllBeh, '376C62')>0	OR InStr(AllBeh, '376B73')>0
				37.22 ▶ Linksherzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque gauche ▶ Cateterismo cardiaco del cuore sinistro		OR InStr(AllBeh, '376C82')>0	OR InStr(AllBeh, '376B82')>0
				37.23 ▶ Kombiniertes Rechts- und Linksherzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque combiné, droit et gauche ▶ Cateterismo cardiaco combinato del cuore destro e sinistro		OR InStr(AllBeh, '381A')>0	OR InStr(AllBeh, '387X11')>0
				37.6A.73 ▶ Implantation eines herzkreislauf- und lungenerstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, perkutan ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-arteriel ou veino-veino-arteriel, par voie percutanée ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, percutaneo		OR InStr(AllBeh, '387X12')>0	OR InStr(AllBeh, '387X2')>0
				37.6A.82 ▶ Implantation einer intraaortalen Ballonpumpe (IABP), perkutan ▶ Implantation de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), percutanée ▶ Impianto di contropulsatore aortico (IABP), percutaneo		OR InStr(AllBeh, '3911')>0	OR InStr(AllBeh, '3950')>0
				37.6A.A2 ▶ Implantation eines herzkreislauf- und lungenerstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, perkutan ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, artério-veineux, par voie percutanée ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, arterio-venoso, percutaneo		OR InStr(AllBeh, '397')>0	OR InStr(AllBeh, '3990')>0
				37.6B.4- ▶ Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intravasal (inkl. Intrakardial) ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque) ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso)		OR InStr(AllBeh, '8702')>0	OR InStr(AllBeh, '8705')>0
				37.6B.51 ▶ Entfernen eines herzkreislauf- und lungenerstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, percutanea		OR InStr(AllBeh, '8706')>0	OR InStr(AllBeh, '8707')>0
				37.6B.62 ▶ Entfernen eines herzkreislauf- und lungenerstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, perkutan ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, percutanea		OR InStr(AllBeh, '8713')>0	OR InStr(AllBeh, '8714')>0
				37.6B.73 ▶ Entfernen eines herzkreislauf- und lungenerstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, perkutan ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-arteriel		OR InStr(AllBeh, '872100')>0	OR InStr(AllBeh, '872199')>0
						OR InStr(AllBeh, '8732')>0	OR InStr(AllBeh, '87310')>0
						OR InStr(AllBeh, '874114')>0	OR InStr(AllBeh, '874115')>0
						OR InStr(AllBeh, '874116')>0	OR InStr(AllBeh, '8766')>0
						OR InStr(AllBeh, '8783')>0	OR InStr(AllBeh, '8791')>0
						OR InStr(AllBeh, '8793')>0	OR InStr(AllBeh, '8794')>0
						OR InStr(AllBeh, '8811')>0	OR InStr(AllBeh, '8832')>0
						OR InStr(AllBeh, '88350')>0	OR InStr(AllBeh, '8840')>0
						OR InStr(AllBeh, '8841')>0	OR InStr(AllBeh, '88421')>0
						OR InStr(AllBeh, '884299')>0	OR InStr(AllBeh, '8843')>0
						OR InStr(AllBeh, '8844')>0	OR InStr(AllBeh, '8845')>0
						OR InStr(AllBeh, '8846')>0	OR InStr(AllBeh, '8847')>0
						OR InStr(AllBeh, '8848')>0	OR InStr(AllBeh, '8849')>0
						OR InStr(AllBeh, '885')>0	OR InStr(AllBeh, '886')>0
						OR InStr(AllBeh, '887214')>0	OR InStr(AllBeh, '887224')>0

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) ▶ Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) ▶ Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

J.3 58 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz ▶ Insuffisance rénale aux produits de contraste ▶ Insufficienza renale da mezzo di contrasto

- ou veino-veino-artériel, par voie percutanée ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, percutanea
- 37.6B.82 ▶ Entfernen einer intraaortalen Ballonpumpe (IABP), perkutan ▶ Retrait de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), percutané ▶ Rimozione di contropulsatore aortico (IABP), percutanea
- 37.6B.A2 ▶ Entfernen eines herzkreislauf- und Lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, perkutan ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, artério-veineux, par voie percutanée ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, arterio-venoso, percutanea
- 37.6C.4 ▶ Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intravasal (inkl. Intrakardial) ▶ Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque) ▶ Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso)
- 37.6C.51 ▶ Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und Lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan ▶ Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée ▶ Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, percutanea
- 37.6C62 ▶ Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und Lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, perkutan ▶ Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée ▶ Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, percutanea
- 37.6C.73 ▶ Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und Lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, perkutan ▶ Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino/veino-artériel, par voie percutanée ▶ Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, percutanea
- 37.6C.82 ▶ Revision ohne Ersatz einer intraaortalen Ballonpumpe (IABP), perkutan ▶ Révision sans remplacement de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), percutanée ▶ Revisione senza sostituzione di contropulsatore aortico (IABP), percutanea
- 37.6C.A2 ▶ Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und Lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, perkutan ▶ Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, artério-veineux, par voie percutanée ▶ Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, senza pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, arterio-venoso, percutanea
- 38.1A ▶ Selektive Thrombolyse im Rahmen eines gefässchirurgischen Eingriffs ▶ Thrombolyse sélective dans le cadre d'une intervention de chirurgie vasculaire ▶ Trombolisi selettiva nell'ambito di un intervento di chirurgia vascolare
- 38.7X.11 ▶ Einsetzen eines Antiembolie-Schirmes in die Vena cava, offen chirurgisch ▶ Insertion d'un filtre antiembolique dans la veine cave, par chirurgie ouverte ▶ Inserzione di filtro antiemboli nella vena cava, chirurgica a cielo aperto
- 38.7X.12 ▶ Entfernung eines Antiembolie-Schirmes in der Vena cava, offen chirurgisch ▶ Ablation d'un filtre antiembolique dans la veine cave, par chirurgie ouverte ▶ Rimozione di filtro antiemboli dalla vena cava, chirurgica a cielo aperto
- 38.7X.2- ▶ Unterbrechung der Vena cava ▶ Interruption de la veine cave ▶ Interruzione della vena cava
- 39.11- ▶ Anlage und Revision portosystemischer Shunt, TIPSS ▶ Création et révision de shunt portosystémique, TIPSS ▶ Confezione e revisione di shunt portosistemico, TIPS
- 39.50- ▶ Angioplastik oder Atherektomie an sonstigem(n) Nicht-Herzkranzgefäss(en) ▶ Angioplastie ou athérectomie d'autre(s) vaisseau(x) non-coronaire(s) ▶ Angioplastica o aterectomia di altro(i) vaso(i) non coronarico(i)
- 39.7- ▶ Endovaskuläre Korrektur von Gefässen, Endoluminale Korrektur ▶ Réparation endovasculaire de vaisseaux, réparation endoluminale ▶ Riparazione endovascolare di vasi, riparazione endoluminale
- 39.90- ▶ Einsetzen von peripheren Gefässstent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) de vaisseaux

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) ▶ Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) ▶ Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)						
J.3	58		Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz ▶ Insuffisance rénale aux produits de contraste ▶ Insufficienza renale da mezzo di contrasto	<p>périphériques sans libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) di vasi periferici senza liberazione di sostanza medicamentosa</p> <p>87.02 ▶ Sonstige Kontrastradiographie von Gehirn und Schädel ▶ Autre radiographie contrastée du cerveau et du crâne Altra radiografia con contrasto del cervello e del cranio</p> <p>87.05 ▶ Kontrast-Dakryozystographie ▶ Dacryocystographie contrastée ▶ Dacriocistografia con contrasto</p> <p>87.06 ▶ Kontrast-Radiographie des Nasopharynx ▶ Radiographie contrastée du nasopharynx ▶ Radiografia con contrasto del nasofaringe</p> <p>87.07 ▶ Kontrast-Laryngographie ▶ Laryngographie contrastée ▶ Laringografia con contrasto</p> <p>87.13 ▶ Kontrast-Arthrographie des Temporomandibulargelenks ▶ Arthrographie temporo-mandibulaire ▶ Artrografia temporomandibolare con contrasto</p> <p>87.14 ▶ Kontrast-Radiographie der Orbita ▶ Radiographie contrastée de l'orbite ▶ Radiografia orbitale con contrasto</p> <p>87.21.00 ▶ Kontrast-Myelographie, n.n.bez. ▶ Myélographie de contraste, SAP ▶ Mielografia con contrasto, NAS</p> <p>87.21.99 ▶ Kontrast-Myelographie, sonstige ▶ Myélographie de contraste, autre ▶ Mielografia con contrasto, altro</p> <p>87.32 ▶ Sonstige Kontrast-Bronchographie ▶ Autre bronchographie contrastée ▶ Altra broncografia con contrasto</p> <p>87.37.10 ▶ Zystographie der Mamma mit Luft oder Kontrastmittel ▶ Cystographie mammaire gazeuse ou à l'aide d'un produit de contraste ▶ Cistografia della mammella con aria o mezzo di contrasto</p> <p>87.41.14 ▶ Computertomographie des Herzens, mit Kontrastmittel, in Ruhe ▶ Tomographie axiale computerisée du cœur avec produit de contraste, au repos ▶ Tomografia assiale computerizzata del cuore, con mezzo di contrasto, a riposo</p> <p>87.41.15 ▶ Computertomographie des Herzens, mit Kontrastmittel, unter körperlicher Belastung ▶ Tomographie axiale computerisée du cœur avec produit de contraste, sous épreuve d'effort physique ▶ Tomografia assiale computerizzata del cuore, con mezzo di contrasto, sotto stress fisico</p> <p>87.41.16 ▶ Computertomographie des Herzens, mit Kontrastmittel, unter medikamentöser Belastung ▶ Tomographie axiale computerisée du cœur avec produit de contraste, sous épreuve d'effort médicamenteuse ▶ Tomografia assiale computerizzata del cuore, con mezzo di contrasto, sotto stress farmacologico</p> <p>87.66 ▶ Kontrast-Pankreatographie ▶ Pancréatographie contrastée ▶ Radiografia del pancreas con contrasto</p> <p>87.83 ▶ Hysterosalpingographie mit Kontrastmittel ▶ Hystérosalpingographie (avec produit de contraste opaque) ▶ Isterosalpingografia con contrasto opaco</p> <p>87.91 ▶ Röntgenkontrastdarstellung der Samenblase ▶ Vésiculographie séminale contrastée ▶ Vesciculografia seminale con contrasto</p> <p>87.93 ▶ Röntgenkontrastdarstellung der Epididymis ▶ Épididymographie ▶ Epididimografia con contrasto</p> <p>87.94 ▶ Röntgenkontrastdarstellung der Samenleiter ▶ Déférentographie ▶ Deferento-vesciculografia con contrasto</p> <p>88.11 ▶ Pelvigrafi mit Kontrastmittel ▶ Pelvigrafi contrastée ▶ Radiografia della pelvi con contrasto opaco</p> <p>88.32 ▶ Kontrast-Arthrographie ▶ Arthrographie ▶ Artrografia con contrasto</p> <p>88.38.50 ▶ (CT)-Angiographie aller Gefässe ▶ Angiographie CT, tous vaisseaux ▶ Angiografia-TAC di tutti i vasi</p> <p>88.40 ▶ Arteriographie mit Kontrastmittel, nicht näher bezeichnete Lokalisation ▶ Artériographie sans localisation ▶ Arteriografia con mezzo di contrasto, sede non specificata</p> <p>88.41 ▶ Arteriographie der Zerebralarterien ▶ Artériographie cérébrale ▶ Arteriografia arterie cerebrali</p> <p>88.42.1- ▶ Arteriographie, obere Extremitäten und Aorta ▶ Artériographie des membres supérieurs et de l'aorte ▶ Arteriografia dell'arto superiore e dell'aorta</p> <p>88.42.99 ▶ Aortographie, sonstige ▶ Aortographie, autre ▶ Aortografia, altro</p> <p>88.43 ▶ Arteriographie der Pulmonalarterien ▶ Artériographie d'artère pulmonaire ▶ Arteriografia delle arterie polmonari</p> <p>88.44 ▶ Arteriographie anderer intrathorakaler Gefässe ▶ Artériographies d'autres vaisseaux intrathoraciques ▶ Arteriografia di altri vasi intratoracici</p> <p>88.45 ▶ Arteriographie der Nierenarterien ▶ Artériographie rénale ▶ Arteriografia delle arterie renali</p> <p>88.46 ▶ Arteriographie der Plazenta ▶ Artériographie du placenta ▶ Arteriografia della placenta</p> <p>88.47 ▶ Arteriographie anderer intraabdominaler Arterien ▶ Artériographie d'autres artères abdominales ▶ Arteriografia di altre arterie intraaddominali</p> <p>88.48- ▶ Arteriographie der A. femoralis und anderer Arterien der unteren Extremität ▶ Artériographie fémorale et des autres artères des membres inférieurs ▶ Arteriografia delle femorali e di altre arterie dell'arto inferiore</p> <p>88.49- ▶ Arteriographie anderer bezeichneter Lokalisationen ▶ Artériographie d'autres sites spécifiés non classés ailleurs</p>		

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) ▶ Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) ▶ Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

J.3 58 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz ▶ Insuffisance rénale aux produits de contraste ▶ Insufficienza renale da mezzo di contrasto
 ▶ Arteriografia di altre sedi specificate
 88.5- ▶ Angiokardiographie mit Kontrastmittel ▶ Angiocardiographie ▶ Angiocardiografia con mezzo di contrasto
 88.6- ▶ Phlebographie ▶ Phlébographie ▶ Flebografia
 88.72.14 ▶ Echokardiographie, transthorakal, mit Kontrastmittel ▶ Échocardiographie transthoracique, avec produit de contraste ▶ Ecocardiografia, transtoracica, con mezzo di contrasto
 88.72.24 ▶ Echokardiographie, transoesophageal, mit Kontrastmittel ▶ Échocardiographie transoesophagienne, avec produit de contraste ▶ Ecocardiografia transesofagea, con mezzo di contrasto

J.3.1.F neu	58_1 Z	▷Akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto	▷J.3.1.N.F ▷AND AllDia = N17- ▶ Akutes Nierenversagen ▶ Insuffisance rénale aiguë ▶ Insufficienza renale acuta N99.0 ▶ Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen ▶ Insuffisance rénale après un acte à visée diagnostique et thérapeutique ▶ Insufficienza renale iatrogena		▷J.3.1.N.F ▷AND (InStr(AllDia, 'N17')>0 OR InStr(AllDia, 'N990')>0)
J.3.1.P neu	58_1 Z/N	▷Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: J.3.1.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: J.3.1.N.F		▷J.3.1.F

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
K Hautkrankheiten ▶ Affections de la peau ▶ Malattie della cute						
K.1 K.1 55 Hautkrankheiten ▶ Affections de la peau ▶ Malattie della cute						
K.1.1.F	K.1.1.F	55_1 F	▷Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	▷HD = C43- ▶ Bösartiges Melanom der Haut ▶ Mélanome malin de la peau ▶ Melanoma maligno della cute		▷LEFT(HD,3) = 'C43'
K.1.2.F	K.1.2.F	55_2 F	▷Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	▷HD = L20- bis L30- ▶ Dermatitis und Ekzem ▶ Dermatoses et eczémas ▶ Dermatite con eczema		▷LEFT(HD,2) IN ('L2','L3')
K.1.3.F	K.1.3.F	55_3 F	▷Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	▷HD = L40- ▶ Psoriasis ▶ Psoriasis ▶ Psoriasi		▷LEFT(HD,3) = 'L40'

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
L Hochspezialisierte Medizin ▶ Médecine hautement spécialisée ▶ Medicina altamente specializzata						
L.1	L.1	60	Herztransplantationen ▶ Transplantations cardiaques ▶ Trapianti di cuore			
L.1.1.F	L.1.1.F	60_0 F	▷ Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale	▷ AllBeh = 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone 37.51- ▶ Herztransplantation ▶ Transplantation cardiaque ▶ Trapianto cardiaco		▷ InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0
L.1.2.F	L.1.2.F	60_1 F	▷ Herz-Lungen-Transplantation Transplantation combinée cœur-poumons Trapianto combinato cuore-polmone	▷ AllBeh = 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone		▷ InStr(AllBeh, '336')>0
L.1.3.F	L.1.3.F	60_2 F	▷ Herztransplantation Transplantation cardiaque Trapianto di cuore	▷ AllBeh = 37.51- ▶ Herztransplantation ▶ Transplantation cardiaque ▶ Trapianto cardiaco ▷ AND AllBeh <> 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone		▷ InStr(AllBeh, '3751')>0 ▷ AND NOT InStr(AllBeh, '336')>0
L.2	L.2	61	Lungentransplantationen ▶ Transplantations pulmonaires ▶ Trapianti di polmone			
L.2.1.F	L.2.1.F	61_0 F	▷ Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale	▷ AllBeh = 33.5- ▶ Lungentransplantation ▶ Transplantation pulmonaire ▶ Trapianto di polmone 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone		▷ InStr(AllBeh, '335')>0 OR InStr(AllBeh, '336')>0
L.2.2.F	L.2.2.F	61_1 F	▷ Lungentransplantation Transplantation pulmonaire Trapianto di polmone	▷ AllBeh = 33.5- ▶ Lungentransplantation ▶ Transplantation pulmonaire ▶ Trapianto di polmone ▷ AND AllBeh <> 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone		▷ InStr(AllBeh, '335')>0 ▷ AND NOT InStr(AllBeh, '336')>0
L.3	L.3	62	Lebertransplantationen ▶ Transplantations hépatiques ▶ Trapianti di fegato			
L.3.1.F	L.3.1.F	62_0 F	▷ Lebertransplantation insgesamt Total des transplantations hépatiques Trapianti di fegato, totale	▷ AllBeh = 50.5- ▶ Lebertransplantation ▶ Transplantation hépatique ▶ Trapianto del fegato		▷ InStr(AllBeh, '505')>0
L.3.2.F	L.3.2.F	62_1 F	▷ Lebertransplantation, komplett Transplantation hépatique, foie entier Trapianto di fegato, organo intero	▷ AllBeh = 50.52 ▶ Lebertransplantation, gesamtes Organ ▶ Transplantation hépatique, greffe de foie entier ▶ Trapianto del fegato, organo intero 50.59.10 ▶ Lebertransplantation, gesamtes Organ ▶ Transplantation hépatique, greffe de foie entier ▶ Trapianto del fegato, organo intero 50.59.20 ▶ Leber-Retransplantation, gesamtes Organ, während desselben stationären Aufenthalts ▶ Retransplantation de foie entier durant la même hospitalisation ▶ Ritripianto del fegato, organo intero, nella stessa degenza ospedaliera	▷ Definition Tx Leber Définition Tx foie Definizione Tx fegato L.3.2.F	▷ InStr(AllBeh, '5052')>0 OR InStr(AllBeh, '505920')>0 OR InStr(AllBeh, '505910')>0
L.3.3.F	L.3.3.F	62_2 F	▷ Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	▷ AllBeh = 50.50 ▶ Lebertransplantation, n.n.bez. ▶ Transplantation hépatique, SAP ▶ Trapianto del fegato, NAS 50.51.00 ▶ Auxiliäre Lebertransplantation, n.n.bez. ▶ Transplantation hépatique auxiliaire, SAP ▶ Trapianto di fegato ausiliario, NAS 50.51.10 ▶ Auxiliäre Leber-Retransplantation während desselben stationären Aufenthalts ▶ Greffe de foie auxiliaire durant la même hospitalisation ▶ Ritripianto di fegato ausiliario nella stessa degenza ospedaliera 50.51.99 ▶ Auxiliäre Lebertransplantation, sonstige ▶ Transplantation hépatique auxiliaire, autre ▶ Trapianto di fegato ausiliario, altro 50.53 ▶ Lebertransplantation, Split-Leber ▶ Transplantation hépatique, greffe de foie partagé [split liver] ▶ Trapianto del fegato, fegato split 50.59 ▶ Lebertransplantation, sonstige ▶ Transplantation hépatique, autre ▶ Trapianto del fegato, altro ▷ AND AllBeh <> Definition Tx Leber / Définition Tx foie / Definizione Tx fegato L.3.2.F		▷ InStr(AllBeh, '5050')>0 OR InStr(AllBeh, '505110')>0 OR InStr(AllBeh, '505199')>0 OR InStr(AllBeh, '5053')>0 OR InStr(AllBeh, '5059')>0 ▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '5052')>0 OR InStr(AllBeh, '505910')>0)

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
L Hochspezialisierte Medizin ▶ Médecine hautement spécialisée ▶ Medicina altamente specializzata							
L.3	L.3	62	Lebertransplantationen ▶ Transplantations hépatiques ▶ Trapianti di fegato				OR InStr(AllBeh,' 505920')>0
L.3.4.F	L.3.4.F	62_3 F	<p>▷ Leber-Transplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme</p>	<p>▷ AllBeh = 50.51.10 ▶ Auxiliäre Leber-Transplantation während desselben stationären Aufenthalts ▶ Greffe de foie auxiliaire durant la même hospitalisation ▶ Ritrapianto di fegato ausiliario nella stessa degenza ospedaliera 50.59.20 ▶ Leber-Transplantation, gesamtes Organ, während desselben stationären Aufenthalts ▶ Retransplantation de foie entier durant la même hospitalisation ▶ Ritrapianto del fegato, organo intero, nella stessa degenza ospedaliera 50.59.21 ▶ Leber-Transplantation, Split-Leber, während desselben stationären Aufenthalts ▶ Retransplantation de foie partagé (split liver) durant la même hospitalisation ▶ Ritrapianto del fegato, fegato split, nella stessa degenza ospedaliera</p> <p>▷ OR (AllBeh = 50.5- ▶ Lebertransplantation ▶ Transplantation hépatique ▶ Trapianto del fegato ▷ AND AllBeh = 00.99.10 ▶ Reoperation ▶ Réopération ▶ Reintervento)</p>			<p>▷ InStr(AllBeh,' 505110')>0 OR InStr(AllBeh,' 505920')>0 OR InStr(AllBeh,' 505921')>0</p> <p>▷ AND (InStr(AllBeh,' 505')>0 ▷ AND InStr(AllBeh,' 009910')>0)</p>
L.4	L.4	63	Pankreastransplantationen ▶ Transplantations du pancréas ▶ Trapianti di pancreas				
L.4.1.F	L.4.1.F	63_0 F	<p>▷ Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale</p>	▷ AllBeh = 52.8- ▶ Pankreastransplantation ▶ Transplantation du pancréas ▶ Trapianto del pancreas			▷ InStr(AllBeh,' 528')>0
L.5	L.5	64	Nierentransplantationen ▶ Transplantations rénales ▶ Trapianti di rene				
L.5.1.F	L.5.1.F	64_0 F	▷ Nierentransplantation insgesamt Total des transplantations rénales Trapianti di rene, totale	▷ AllBeh = 55.6- ▶ Nierentransplantation ▶ Transplantation rénale ▶ Trapianto renale			▷ InStr(AllBeh,' 556')>0
L.5.2.F	L.5.2.F	64_1 F	▷ Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique Trapianto di rene da donatore vivente allogenic, singenico	<p>▷ AllBeh = 55.69.10 ▶ Sonstige Nierentransplantation, allogene ▶ Autre greffe rénale, allogénique ▶ Altro trapianto di rene, allogenic 55.69.20 ▶ Sonstige Nierentransplantation, syngene ▶ Autre greffe rénale, syngénique ▶ Altro trapianto di rene, singenico 55.69.40 ▶ Sonstige Nierentransplantation, Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes ▶ Autre greffe rénale, retransplantation rénale durant la même hospitalisation ▶ Altro trapianto di rene, ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera</p> <p>▷ AND AllBeh = 00.91- ▶ Transplantat von verwandtem Lebendspender ▶ Transplant d'un donneur vivant apparenté ▶ Trapianto da un donatore vivente apparentato 00.92- ▶ Transplantat von unverwandtem Spender ▶ Transplant d'un donneur vivant non-apparenté ▶ Trapianto da un donatore vivente non apparentato</p>			<p>▷ (InStr(AllBeh,' 556910')>0 OR InStr(AllBeh,' 556940')>0) OR InStr(AllBeh,' 556920')>0</p> <p>▷ AND (InStr(AllBeh,' 0091')>0 OR InStr(AllBeh,' 0092')>0)</p>
L.5.3.F	L.5.3.F	64_2 F	▷ Nierentransplantation, allogene, Leichnisiere Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre Trapianto di rene, allogenic, rene da un cadavere	<p>▷ AllBeh = 55.69.10 ▶ Sonstige Nierentransplantation, allogene ▶ Autre greffe rénale, allogénique ▶ Altro trapianto di rene, allogenic ▷ AND AllBeh = 00.93- ▶ Transplantat von einer Leiche ▶ Transplant d'un cadavre ▶ Trapianto da un cadavere</p>			<p>▷ InStr(AllBeh,' 556910')>0 ▷ AND InStr(AllBeh,' 0093')>0</p>
L.5.4.F	L.5.4.F	64_3 F	▷ Nierentransplantation, Autotransplantation und andere Transplantation rénale, autogreffe et autre Trapianto di rene, autotrapianto e altro	<p>▷ AllBeh = 55.61 ▶ Autotransplantation einer Niere ▶ Autogreffe rénale ▶ Autotrapianto di rene 55.69.00 ▶ Sonstige Nierentransplantation, n.n.bez. ▶ Autre greffe rénale, SAP ▶ Altro trapianto di rene, NAS 55.69.30 ▶ Sonstige Nierentransplantation, En-bloc-Transplantat ▶ Autre greffe rénale, en bloc ▶ Altro trapianto di rene, trapianto in blocco 55.69.99 ▶ Sonstige Nierentransplantation, sonstige ▶ Autre greffe rénale, autre ▶ Altro trapianto di rene, altro</p>			<p>▷ InStr(AllBeh,' 5561')>0 OR InStr(AllBeh,' 556900')>0 OR InStr(AllBeh,' 556930')>0 OR InStr(AllBeh,' 556999')>0</p>
L.5.5.F	L.5.5.F	64_4 F	▷ Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas Transplantation combinée de rein et pancréas Trapianto combinato di rene e pancreas	<p>▷ AllBeh = 55.6- ▶ Nierentransplantation ▶ Transplantation rénale ▶ Trapianto renale ▷ AND AllBeh = 52.8- ▶ Pankreastransplantation ▶ Transplantation du pancréas ▶ Trapianto del pancreas</p>			<p>▷ InStr(AllBeh,' 556')>0 ▷ AND InStr(AllBeh,' 528')>0</p>

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	---	--	---

L Hochspezialisierte Medizin ▶ Médecine hautement spécialisée ▶ Medicina altamente specializzata

L.5	L.5	64	Nierentransplantationen ▶ Transplantations rénales ▶ Trapianti di rene
L.5.6.F neu	64_5 F	▶ Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes Retransplantation rénale durant la même hospitalisation Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	▶ AllBeh = 55.6- ▶ Nierentransplantation ▶ Transplantation rénale ▶ Trapianto renale ▶ AND AllBeh = 55.69.40 ▶ Sonstige Nierentransplantation, Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes ▶ Autre greffe rénale, retransplantation rénale durant la même hospitalisation ▶ Altro trapianto di rene, ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera

L.6	L.6	65	Transplantation/Transfusionen von Stammzellen ▶ Transplantations/transfusions de cellules souches ▶ Trapianti/trasfusioni di cellule staminali
L.6.1.F	L.6.1.F 65_0 F	▶ Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	▶ AllBeh = 41.00.0- ▶ Transplantation von Knochenmark Stammzellen ▶ Transplantation de cellules souches de moelle osseuse ▶ Trasfusione di cellule staminali di midollo osseo 41.00.1- ▶ Transplantation von Knochenmark Stammzellen, Stammzellboost nach erfolgter Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen ▶ Transplantation de cellules souches de moelle osseuse, réinjection après transplantation de cellules souches hématopoïétiques ▶ Trasfusione di cellule staminali di midollo osseo, replicazione di cellule staminali in seguito a trapianto riuscito di cellule staminali ematopoietiche 41.01- ▶ Autologe Knochenmarktransplantation ohne Reinigung ▶ Autotransplantation de moelle osseuse sans purge ▶ Trapianto autologo di midollo osseo senza purging 41.02- ▶ Allogene Knochenmarktransplantation mit Reinigung ▶ Allogreffe de moelle osseuse, avec nettoyage (purge) ▶ Trapianto di midollo osseo allogénico con purging 41.03- ▶ Allogene Knochenmarktransplantation ohne Reinigung ▶ Allogreffe de moelle osseuse, sans nettoyage (purge) ▶ Trapianto di midollo osseo allogénico senza purging 41.04- ▶ Autologe hämatopoietische Stammzell-Transplantation ohne Reinigung ▶ Transplantation autologue de cellules souches hématopoïétiques sans purge ▶ Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche, senza purging 41.05- ▶ Allogene hämatopoietische Stammzell-Transplantation ohne Reinigung ▶ Transplantation allogénique de cellules souches hématopoïétiques sans purge ▶ Trapianto allogénico di cellule staminali ematopoietiche, senza purging 41.06- ▶ Nabelschnurblut Stammzell-Transplantation ▶ Transplantation de cellules souches de sang du cordon ombilical ▶ Trapianto di cellule staminali del sangue del cordone ombelicale 41.07- ▶ Autologe hämatopoietische Stammzell-Transplantation mit Reinigung ▶ Transplantation autologue de cellules souches hématopoïétiques avec purge ▶ Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche, con purging 41.08- ▶ Allogene hämatopoietische Stammzell-Transplantation mit Reinigung ▶ Transplantation allogénique de cellules souches hématopoïétiques avec purge ▶ Trapianto allogénico di cellule staminali ematopoietiche, con purging 41.09- ▶ Autologe Knochenmarktransplantation mit Reinigung ▶ Autotransplantation de moelle osseuse avec purge ▶ Trapianto autologo di midollo osseo, con purging 41.0B- ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche 41.0D- ▶ Hämatopoetische Stammzellentnahme und -transplantation, sonstige ▶ Prélèvement et transplantation de cellules souches hématopoïétiques, autres ▶ Prelievo e trapianto di cellule staminali ematopoietiche, altro
L.6.2.F	L.6.2.F 65_1 F	▶ Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	▶ AllBeh = = 41.00.0- ▶ Transplantation von Knochenmark Stammzellen ▶ Transplantation de cellules souches de moelle osseuse ▶ Trasfusione di cellule staminali di midollo osseo 41.00.1- ▶ Transplantation von Knochenmark Stammzellen, Stammzellboost nach erfolgter Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen ▶ Transplantation de cellules souches de moelle osseuse, réinjection après transplantation de cellules souches hématopoïétiques ▶ Trasfusione di cellule staminali di midollo osseo, replicazione di cellule staminali in seguito a trapianto riuscito di cellule staminali ematopoietiche 41.01- ▶ Autologe Knochenmarktransplantation ohne Reinigung ▶ Autotransplantation de moelle osseuse sans purge ▶ Trapianto autologo di midollo osseo senza purging 41.02- ▶ Allogene Knochenmarktransplantation mit Reinigung ▶ Allogreffe de moelle osseuse, avec nettoyage (purge) ▶ Trapianto di midollo osseo allogénico con purging 41.03- ▶ Allogene Knochenmarktransplantation ohne Reinigung ▶ Allogreffe de moelle osseuse, sans nettoyage (purge) ▶ Trapianto di midollo osseo allogénico senza purging 41.09- ▶ Autologe Knochenmarktransplantation mit Reinigung ▶ Autotransplantation de moelle osseuse avec purge ▶ Trapianto autologo di midollo osseo, con purging 41.0B.1- ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark ▶ Transplantation de cellules souches

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
L Hochspezialisierte Medizin ▶ Médecine hautement spécialisée ▶ Medicina altamente specializzata						
L.6	L.6	65	Transplantation/Transfusionen von Stammzellen ▶ Transplantations/transfusions de cellules souches ▶ Trapianti/trasfusioni di cellule staminali			
				hématopoïétiques de moelle osseuse ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo		
L.6.3.F	L.6.3.F	65_11 F	<p>▷ Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno</p>	<p>▷ AllBeh = 41.01.01 ▶ Transplantation von Knochenmark Stammzellen, autolog, ohne In-vitro-Aufbereitung ▶ Transplantation de cellules souches de moelle osseuse, autologue, sans préparation in vitro ▶ Trapianto autologo di cellule staminali di midollo osseo, non coltivate in vitro</p> <p>41.09.01 ▶ Transplantation von Knochenmark Stammzellen, autolog, nach In-vitro-Aufbereitung ▶ Transplantation de cellules souches de moelle osseuse, autologue, après préparation in vitro ▶ Trapianto autologo di cellule staminali di midollo osseo, coltivate in vitro</p> <p>41.0B.11 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, autolog ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autologue ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, autologo</p> <p>▷ AllBeh <> 41.05- ▶ Allogene hämatopoetische Stammzell-Transplantation ohne Reinigung ▶ Transplantation allogénique de cellules souches hématopoïétiques sans purge ▶ Trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche, senza purging</p> <p>41.0B- ▶ Allogene hämatopoetische Stammzell-Transplantation mit Reinigung ▶ Transplantation allogénique de cellules souches hématopoïétiques avec purge ▶ Trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche, con purging</p> <p>41.0B.12 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogen, verwandt, HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, allogenico, donatore consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.0B.13 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogen, verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, allogenico, donatore consanguineo, non HLA-identico</p> <p>41.0B.14 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogen, nicht-verwandt, HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur non apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, allogenico, donatore non consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.0B.15 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogen, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur non apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, allogenico, donatore non consanguineo, non HLA-identico</p>		<p>▷ (InStr(AllBeh,'410101')>0 OR InStr(AllBeh,'410111')>0) OR InStr(AllBeh,'410901')>0</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllBeh,'4105')>0 OR InStr(AllBeh,'4108')>0 OR InStr(AllBeh,'410812')>0 OR InStr(AllBeh,'410813')>0 OR InStr(AllBeh,'410814')>0 OR InStr(AllBeh,'410815')>0)</p>
L.6.4.F	L.6.4.F	65_2 F	<p>▷ Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche</p>	<p>▷ AllBeh = 41.0B.2- ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico</p> <p>41.0B.3- ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale</p>	<p>CH-IQI: umgesetzt 2016 CH-IQI : mise en place 2016 CH-IQI: attuata 2016</p>	<p>▷ (InStr(AllBeh,'410B2')>0 OR InStr(AllBeh,'410B3')>0)</p>
L.6.5.F	L.6.5.F	65_21 F	<p>▷ Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno</p>	<p>▷ AllBeh = 41.0B.21 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, autolog ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, autologue ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, autologo</p> <p>41.0B.31 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, autolog ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, autologue ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, autologo</p> <p>▷ AND AllBeh <> 41.0B.22 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogen, verwandt, HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, allogenico, donatore consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.0B.23 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogen, verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, allogenico, donatore consanguineo, non HLA-identico</p> <p>41.0B.24 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogen, nicht-verwandt, HLA-identisch</p>	<p>CH-IQI: umgesetzt 2016 CH-IQI : mise en place 2016 CH-IQI: attuata 2016</p>	<p>▷ (InStr(AllBeh,'410B21')>0 OR InStr(AllBeh,'410B31')>0)</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllBeh,'410B22')>0 OR InStr(AllBeh,'410B23')>0 OR InStr(AllBeh,'410B24')>0 OR InStr(AllBeh,'410B25')>0 OR InStr(AllBeh,'410B32')>0 OR InStr(AllBeh,'410B33')>0 OR InStr(AllBeh,'410B34')>0 OR InStr(AllBeh,'410B35')>0)</p>

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	---	--	---

L Hochspezialisierte Medizin ▶ Médecine hautement spécialisée ▶ Medicina altamente specializzata

L.6 L.6 65 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen ▶ Transplantations/transfusions de cellules souches ▶ Trapianti/trasfusioni di cellule staminali

			<p>▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur non apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, allogeno, donatore non consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.0B.25 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogen, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur non apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, allogeno, donatore non consanguineo, non HLA-identico</p> <p>41.0B.32 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogen gerichtet, verwandt, HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogeno dedicato, donatore consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.0B.33 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogen gerichtet, verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogeno dedicato, donatore consanguineo, non HLA-identico</p> <p>41.0B.34 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogen gerichtet, nicht-verwandt, HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur non apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogeno dedicato, donatore non consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.0B.35 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogen gerichtet, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur non apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogeno dedicato, donatore non consanguineo, non HLA-identico</p>			
L.6.8.F	L.6.8.F	<p>▷ Andere Stammzelltherapien Autres thérapies de cellules souches Altre terapie con cellule staminali</p>	<p>▷ AllBeh = 36.99.1 - ▶ Intrakoronare Stammzelltherapie ▶ Traitement par injection intracoronaire de cellules souches ▶ Trapianto intracoronarico di cellule staminali</p> <p>37.99.1 - ▶ Intramyokardiale Stammzelltherapie ▶ Traitement par injection intramyocardique de cellules souches ▶ Trapianto intramiocardico di cellule staminali</p> <p>10.45.- ▶ Limbusstammzelltransplantation ▶ Transplantation de cellules souches limbiques ▶ Trapianto di cellule staminali limbari</p>			<p>▷ InStr('AllBeh,' 36991')>0 OR InStr('AllBeh,' 1045')>0</p> <p>OR InStr('AllBeh,' 37991')>0</p>

L.7 67 Hypertherme Chemotherapie ▶ Chimiothérapie hyperthermique ▶ Chemioipertermia

L.7.1.F neu	67_1 F	<p>▷ Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC] Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC] Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]</p>	<p>▷ AllBeh = 99.25.21 ▶ Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC] ▶ Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC] ▶ Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]</p>			<p>▷ InStr('AllBeh,' 992521')>0</p>
L.7.2.F neu	67_2 F	<p>▷ Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC] Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC] Chemioipertermia intratoracica [HITOC]</p>	<p>▷ AllBeh = 99.25.22 ▶ Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC] ▶ Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC] ▶ Chemioipertermia intratoracica [HITOC]</p>			<p>▷ InStr('AllBeh,' 992522')>0</p>

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
Z Zusatzinformationen ▶ Informations supplémentaires ▶ Informazioni supplementari						
Z.1 Z.1 Nur Aufenthaltsdauer ▶ Seulement durée de séjour ▶ Solo durata della degenza						
Z.1.1.F	Z.1.1.F	A_09 N	▷Tonsillektomie, ohne Tumor Amygdalectomie, sans tumeur Tonsillectomia, senza tumore	▷AllBeh = 28.2- ▶ Tonsillektomie ohne Adenoidektomie ▶ Amygdalectomie, sans excision de végétations adénoïdes ▶ Tonsillectomia senza adenoidectomia 28.3 ▶ Tonsillektomie mit Adenoidektomie ▶ Amygdalectomie, avec excision de végétations adénoïdes ▶ Tonsillectomia con adenoidectomia ▷AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F		▷(InStr(AllBeh,'282')>0 OR InStr(AllBeh,'283')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0)
Z.1.1.X	Z.1.1.X	A_09 WV	▷Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) Z.1.1.F		▷Z.1.1.F ▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi

5 Tabellen / Tableaux / Tabelle

Les Hôpitaux Universitaires
de Genève HUG
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4
1205 Genève

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	6.3%	5.8%	1.1	2'668	5.1%	5.8%	0.9	602
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	1.1%	1.2%	1.0	178	5.3%	0.8%	6.3	38
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	2.9%	1.9%	1.5	998	1.9%	1.7%	1.1	206
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	6.9%	5.6%	1.2	1'099	6.0%	5.1%	1.2	250
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	15.3%	17.9%	0.9	393	9.3%	17.1%	0.5	108
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	6.2%	7.1%	0.9	2'356	5.6%	7.5%	0.8	532
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	8.5%	5.3%	1.6	235	2.1%	3.2%	0.6	48
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	83.7%	60.4%	*	2'232	84.6%	62.9%	*	509
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	88.1%	56.8%	*	2'143	84.3%	59.6%	*	467
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	37.9%	70.6%	*	89	87.5%	73.5%	*	42
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	88.4%	57.5%	*	2'150	84.5%	60.0%	*	468
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	2.1%	2.0%	*	57	*	*	*	3
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	7.2%	6.5%	1.1	1'101	8.0%	7.4%	1.1	250
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	41.3%	42.7%	*	1'101	41.5%	41.4%	*	250
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	4.7%	4.2%	1.1	1'502	2.9%	4.2%	0.7	348
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	18.9%	16.7%	1.1	923	21.4%	16.2%	1.3	210
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.4%	9.0%	0.8	5'565	6.6%	8.3%	0.8	1'478
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	4.5%	2.7%	1.7	44	0.0%	1.1%	0.0	18
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	2.6%	3.8%	0.7	462	1.8%	2.7%	0.7	110
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.3%	7.0%	0.8	2'574	5.4%	6.7%	0.8	706
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	10.6%	12.2%	0.9	2'485	8.9%	11.2%	0.8	644
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	53.9%	54.1%	*	1'014	60.3%	56.8%	*	352
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	5'414	*	*	*	1'180
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.6%	3.2%	1.1	2'118	3.2%	2.9%	1.1	476
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	4.0%	1.4%	2.8	1'780	1.9%	1.4%	1.4	375
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	3.3%	1.2%	2.7	1'549	2.1%	1.4%	1.5	332
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.4%	1.3%	2.6	798	3.0%	0.9%	3.3	167
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	30.1%	38.7%	*	798	29.4%	41.6%	*	167
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.7%	0.8%	2.1	695	1.9%	0.7%	2.7	155
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	185	*	*	*	41
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	3'177	*	*	*	695

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1'058	*	*	*	241
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	207	*	*	*	49
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1'134	*	*	*	252
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	57	*	*	*	12
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	2'099	*	*	*	454
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1'073	*	*	*	228
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	432	*	*	*	95
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	1'030	*	*	*	244
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	411	*	*	*	107
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	749	*	*	*	159
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	253	*	*	*	60
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	1.5%	1.6%	0.9	137	0.0%	1.9%	0.0	22
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	0.8%	1.4%	0.5	128	0.0%	1.8%	0.0	22
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	1.5%	1.3%	1.1	135	0.0%	1.3%	0.0	22
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	11.2%	5.3%	2.1	116	0.0%	4.2%	0.0	38
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	3.9%	3.8%	1.0	203	2.1%	3.0%	0.7	48
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	3.6%	3.4%	1.0	194	2.2%	2.6%	0.8	45
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	2.9%	2.5%	1.2	34	0.0%	3.2%	0.0	11
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.3%	3.5%	1.5	76	0.0%	2.4%	0.0	22
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	3.1%	2.1%	1.5	64	0.0%	1.4%	0.0	19
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	1.8%	1.2%	1.6	219	0.0%	0.9%	0.0	42
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	47	0.0%	0.3%	0.0	11
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	3.4%	0.8%	4.2	87	0.0%	0.6%	0.0	17
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	1.7%	1.8%	0.9	60	*	*	*	9
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	16	*	*	*	2
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	15.0%	5.9%	2.6	133	6.7%	4.5%	1.5	30
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	22.8%	10.7%	*	50	*	*	*	6
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	5	0.0%	1.4%	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	8.7%	9.6%	0.9	5'600	8.4%	8.7%	1.0	1'317
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	4.7%	3.8%	1.2	383	1.4%	3.4%	0.4	72
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	5.1%	4.5%	1.1	1'307	3.8%	3.7%	1.0	290
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.9%	8.9%	0.9	2'680	7.6%	7.8%	1.0	620
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	15.3%	18.2%	0.8	1'230	15.5%	15.8%	1.0	335
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	58.9%	32.9%	*	2'420	49.5%	42.8%	*	637
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	7.0%	21.7%	*	105	65.5%	35.1%	*	19
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.0%	6.6%	0.8	4'105	6.3%	5.8%	1.1	1'053
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	5.0%	6.5%	0.8	3'149	6.3%	5.9%	1.1	1'035
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.1%	6.7%	0.8	956	5.6%	5.2%	1.1	18
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	2.5%	2.5%	*	80	6.6%	4.0%	*	68
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	17.5%	6.7%	*	167	*	*	*	1
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	8.4%	9.3%	0.9	369	8.6%	6.9%	1.3	116
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	9.0%	11.9%	*	369	11.0%	13.4%	*	116
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	9.7%	11.6%	0.8	226	9.5%	9.9%	1.0	84
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	5.5%	3.5%	*	226	8.0%	6.3%	*	84
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	18.1%	23.1%	0.8	371	24.6%	22.6%	1.1	114
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	9.0%	8.1%	*	371	10.8%	7.4%	*	114
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	20.1%	23.6%	0.9	800	22.2%	25.5%	0.9	167
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	16.3%	14.6%	1.1	436	8.5%	13.1%	0.7	94
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	18.9%	12.3%	1.5	259	*	*	*	3
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	4.6%	6.1%	*	259	*	*	*	3
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	1.1%	0.3%	3.6	1'019	0.0%	0.2%	0.0	248
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	34.0%	20.9%	*	346	61.7%	34.7%	*	153
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	644	*	*	*	132
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	2.9%	1.7%	1.8	204	5.0%	1.7%	3.0	40
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	1'757	*	*	*	336
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	423	*	*	*	53
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	217	*	*	*	46

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	291	*	*	*	437
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	0.0%	68.4%	*	0	0.0%	65.4%	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	52.9%	12.5%	*	154	92.0%	23.1%	*	402
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	52.2	*	*	154	44.9	*	*	402
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	1.0%	1.3%	*	877	1.9%	1.6%	*	381
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	19.4%	11.0%	*	170	15.5%	10.4%	*	59
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.5%	6.8%	0.8	6'487	4.5%	6.4%	0.7	1'495
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.3%	0.2%	1.5	392	0.0%	0.4%	0.0	62
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	1.5%	0.9%	1.7	336	1.1%	0.7%	1.7	88
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.2%	3.1%	1.0	911	1.6%	2.5%	0.6	186
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.3%	6.4%	0.8	2'880	4.1%	5.5%	0.8	655
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	8.4%	11.4%	0.7	1'968	7.3%	10.9%	0.7	504
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.3%	0.1%	2.4	320	0.0%	0.2%	0.0	49
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.5%	5.0%	0.5	3'896	2.4%	4.9%	0.5	1'064
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.2%	0.5%	2.4	258	0.0%	0.4%	0.0	65
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.0%	1.1%	0.9	612	0.0%	1.0%	0.0	138
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.9%	3.9%	0.5	1'760	1.3%	3.3%	0.4	467
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.2%	9.3%	0.5	1'266	5.1%	9.0%	0.6	394
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	17.2%	18.8%	0.9	476	17.9%	18.9%	0.9	151
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.2%	3.9%	0.5	1'578	3.3%	3.9%	0.8	399
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	3.6%	6.5%	0.6	411	4.6%	6.3%	0.7	131
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	2.0%	3.1%	0.6	405	2.2%	3.2%	0.7	91
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	1.9%	1.5%	1.3	206	1.6%	1.4%	1.1	61
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	1.3%	2.5%	0.5	77	0.0%	0.7%	0.0	18
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	1.3%	3.9%	0.3	470	4.1%	4.4%	0.9	98
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	29.8%	24.8%	*	470	24.6%	21.3%	*	98
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	2'231	*	*	*	452
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	2.3%	1.9%	1.2	640	2.5%	1.7%	1.5	119
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	6.7%	5.0%	1.3	15	*	*	*	3
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	4.5%	6.6%	*	15	*	*	*	3
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	2.2%	1.7%	1.3	321	1.8%	1.1%	1.6	56
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	3.0%	5.8%	*	10	0.0%	7.1%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	3.2%	5.8%	0.5	95	5.3%	4.9%	1.1	19

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.2%	0.2%	0.8	2'289	0.0%	0.2%	0.0	456
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	93.6%	95.4%	*	2'143	97.1%	96.7%	*	443
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.2%	0.1%	2.1	2'457	0.0%	0.1%	0.0	558
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	5.0%	0.0	64	*	*	*	9
<i>E.2.3.P OP allopastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	91.6%	93.7%	*	1'302	98.1%	98.0%	*	313
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	1'557	*	*	*	239
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	5	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	611	*	*	*	90
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	883	*	*	*	128
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	415	*	*	*	52
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	1'414	*	*	*	289
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	882	*	*	*	235
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	4.4%	4.6%	0.9	1'524	3.0%	4.7%	0.6	303
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	1.7%	2.9%	0.6	532	1.2%	2.4%	0.5	80
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	3.6%	8.0%	0.4	56	*	*	*	7
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	1.9%	2.2%	0.9	52	0.0%	1.5%	0.0	28
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	185	0.0%	0.4%	0.0	24
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	4.0%	5.2%	0.8	173	0.0%	4.3%	0.0	38
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	27.7%	33.3%	0.8	94	20.0%	31.9%	0.6	20
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	57	0.0%	0.0%	*	15
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	6.2%	6.0%	1.0	352	3.4%	5.3%	0.6	89
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	3.1%	3.1%	*	20	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	0.0%	10.0%	0.0	12	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	1.2%	2.1%	*	12	*	*	*	6
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	8.5%	*	0	*	*	*	1
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	531	*	*	*	113
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	3.0%	3.7%	0.8	637	4.3%	3.5%	1.2	138
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	410	*	*	*	135
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	1.5%	2.6%	0.6	66	0.0%	2.3%	0.0	20
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	0.0%	4.7%	0.0	24	*	*	*	9
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.9%	2.0%	0.5	320	0.9%	1.5%	0.6	106
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	4.1%	5.1%	0.8	49	6.2%	4.4%	1.4	16
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	1.5%	5.8%	0.3	263	4.9%	5.3%	0.9	61
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	1.5%	6.0%	0.2	137	2.6%	4.3%	0.6	38
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	214	0.0%	0.1%	0.0	84

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	0.0%	0.8%	0.0	235	0.0%	0.6%	0.0	53
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	2.7%	4.0%	0.7	149	3.4%	4.4%	0.8	29
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	9	*	*	*	2
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	513	*	*	*	95
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	367	*	*	*	65
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	223	*	*	*	33
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	44	*	*	*	9
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	3.3%	1.6%	2.1	122	0.0%	0.8%	0.0	16
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	10	*	*	*	1
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	21	*	*	*	4
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	144	*	*	*	32
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	12.8%	5.9%	2.2	47	10.0%	6.4%	1.6	10
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	14.3%	5.6%	2.5	56	5.9%	7.4%	0.8	17
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	6.2%	8.4%	0.7	16	*	*	*	4
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	47.7%	41.0%	1.2	107	40.0%	48.7%	0.8	10
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	29.4%	24.8%	1.2	51	*	*	*	4
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	6.1%	4.9%	1.2	578	2.0%	3.5%	0.6	102
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	1.2%	0.8%	1.5	86	0.0%	0.4%	0.0	15
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	1.5%	0.0	24	*	*	*	6
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	2.3%	4.5%	0.5	43	*	*	*	6
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	7.9%	7.1%	1.1	215	0.0%	5.6%	0.0	33
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	2.6%	5.4%	0.5	39	9.1%	5.7%	1.6	11
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	65	0.0%	0.9%	0.0	13
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	32	*	*	*	6
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	74	*	*	*	12
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	1.9%	2.7%	0.7	260	0.0%	2.2%	0.0	62
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	12.8%	12.6%	1.0	133	13.0%	10.8%	1.2	23
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	1'078	*	*	*	245
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	137	*	*	*	33
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	64	*	*	*	9
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	188	*	*	*	32
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	689	*	*	*	171
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	199	*	*	*	38
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	65	*	*	*	13
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	39	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	19'901	*	*	*	4'078
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.0%	3.0%	*	286	2.4%	2.9%	*	70
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	15.1%	21.5%	*	2'130	16.5%	16.8%	*	476
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	29.1%	33.1%	*	5'801	29.2%	32.1%	*	1'189
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	24.3%	27.8%	*	4'192	24.4%	26.8%	*	866
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	21.5%	25.0%	*	2'634	21.6%	23.8%	*	525
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	31.2%	35.7%	*	1'558	30.4%	34.3%	*	341
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	261	*	*	*	43
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	17	*	*	*	1
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	18	*	*	*	2
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	49	*	*	*	10
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	75	*	*	*	12
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	119	*	*	*	19
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	142	*	*	*	29
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	1'768	*	*	*	326
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	19'092	*	*	*	3'986
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'001	0.0%	0.1%	0.0	240
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	81.2%	78.4%	*	803	79.9%	84.2%	*	191
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	20.7%	42.3%	*	205	15.9%	37.8%	*	38
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	60.5%	36.1%	*	598	64.0%	46.4%	*	153
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	16.8%	12.1%	*	65	11.1%	9.1%	*	12
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	44.0%	31.6%	*	103	38.8%	35.3%	*	19
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	1'800	*	*	*	412
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	2'690	*	*	*	621
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	398	*	*	*	89
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	153	3.1%	0.7%	4.3	32
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	374	*	*	*	87
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.5%	0.5%	1.1	183	0.0%	0.2%	0.0	35
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	2'166	*	*	*	419
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	1'374	*	*	*	268
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	66.2%	72.0%	*	910	71.6%	73.5%	*	192
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	612	*	*	*	120
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	457	*	*	*	96
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	124	*	*	*	23
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	31	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	1.2%	0.3%	4.2	82	0.0%	0.0%	*	11
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	45.3%	34.6%	*	82	42.3%	41.7%	*	11
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	59.8%	40.8%	*	49	*	*	*	5
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.0%	*	24	*	*	*	5
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	1.0%	1.6%	0.6	99	0.0%	1.1%	0.0	15
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	29.3%	25.6%	*	29	*	*	*	6
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	1.1%	1.7%	0.7	88	*	*	*	7
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	911	*	*	*	165
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	51.7%	47.8%	*	471	62.4%	49.6%	*	103
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	1'271	*	*	*	274
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	1'088	*	*	*	247
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	850	*	*	*	189
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	18.7%	12.9%	*	159	10.1%	15.7%	*	19
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	4.3%	0.0	85	5.0%	4.6%	1.1	20
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	30	*	*	*	3
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	3.1%	2.1%	*	29	6.5%	2.7%	*	12
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.1%	0.1%	1.3	709	0.0%	0.1%	0.0	139
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	1.2%	0.6%	2.2	240	0.0%	0.1%	0.0	47
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	853	*	*	*	236
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	308	0.0%	0.1%	0.0	78
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'546	0.7%	0.1%	7.5	274
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	1.8%	4.0%	0.4	569	2.7%	4.4%	0.6	149
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	1.5%	2.3%	0.6	342	2.6%	2.8%	0.9	77
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	1.5%	1.3%	*	23	9.5%	1.6%	*	26
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	1.2%	0.9%	1.3	82	0.0%	0.4%	0.0	29
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	71	0.0%	1.9%	0.0	32

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	773	0.0%	0.0%	0.0	163
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	60	0.0%	0.1%	0.0	10
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	2.2%	1.2%	*	17	8.0%	1.4%	*	13
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	2.4%	0.2%	10.4	42	0.0%	0.1%	0.0	14
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	18	7.1%	1.0%	7.1	14
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	6.2%	3.4%	1.8	64	4.8%	2.6%	1.8	21
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	3'394	*	*	*	785
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	391	*	*	*	84
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	5.0%	5.7%	0.9	60	7.1%	5.4%	1.3	14
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	1.2%	1.0%	1.2	342	1.1%	1.8%	0.6	95
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	0.0%	5.1%	0.0	31	*	*	*	5
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.6%	0.2%	2.4	170	0.0%	0.2%	0.0	39
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	416	0.0%	0.0%	0.0	120
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	171	0.0%	0.0%	0.0	58
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.7%	0.2%	3.0	142	0.0%	0.3%	0.0	43
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.1%	0.0%	4.5	1'057	0.0%	0.0%	*	179
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	328	0.0%	0.1%	0.0	72
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	85	2.9%	0.3%	10.9	35
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	3.2%	1.2%	2.6	629	1.6%	1.0%	1.7	126
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	129	*	*	*	31
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	2'828	*	*	*	697
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	3.0%	4.6%	0.6	1'596	3.0%	3.6%	0.8	401
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	134	0.0%	0.0%	*	29
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.9%	1.2%	0.7	116	0.0%	0.6%	0.0	27
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	2.6%	2.4%	1.1	306	3.9%	1.8%	2.2	77
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	2.8%	3.6%	0.8	325	1.3%	2.7%	0.5	79
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	3.6%	5.7%	0.6	361	3.3%	5.0%	0.7	92
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	4.8%	9.3%	0.5	354	5.2%	6.5%	0.8	97
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.8%	4.1%	0.7	1'504	1.9%	3.4%	0.6	367
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	495	*	*	*	106

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	21.5%	22.3%	1.0	3'572	21.9%	23.5%	0.9	720
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	21.1%	22.4%	0.9	3'419	21.5%	23.3%	0.9	693
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	18.2%	19.7%	0.9	2'277	19.2%	21.6%	0.9	427
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	27.3%	26.4%	1.0	1'295	25.9%	25.7%	1.0	293
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	150.2	*	*	3'572	149.3	*	*	720
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	43.7%	42.6%	*	400	39.8%	41.7%	*	70
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	19.3%	19.5%	1.0	2'800	24.3%	23.4%	1.0	503
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	22.8%	27.2%	0.8	2'112	27.4%	24.0%	1.1	430
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	8.6%	6.7%	1.3	688	5.5%	11.4%	0.5	73
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	18.5%	13.7%	1.4	3'549	13.9%	11.2%	1.2	882
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	31.1%	37.2%	0.8	1'416	30.0%	36.1%	0.8	220
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	3.5%	1.9%	*	380	12.1%	6.6%	*	277
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	301	*	*	*	44
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	363	*	*	*	70
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	46	*	*	*	9
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	207	*	*	*	45
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	171	*	*	*	33
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	36	*	*	*	12
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	27	*	*	*	3
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	60	*	*	*	12
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	165	*	*	*	33
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	65	*	*	*	13
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	84	*	*	*	18
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	20	*	*	*	1
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	310	*	*	*	59
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	62	*	*	*	19
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	5	*	*	*	1
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	51	*	*	*	40
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	5	*	*	*	12
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	8.4		2'661	8.7		601		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	20.3		3'858	20.9		984		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	6.0		2'289	4.8		456		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.8		2'457	3.4		558		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	10.8		232	12.9		52		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.1		1'001	3.7		240		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.3		949	5.3		186		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.4		1'545	8.3		273		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.4		773	9.1		163		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.3		862	2.7		218		
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	4.8%	28.8%	119	6.5%	27.8%	37		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	3.2%	6.3%	165	*	*	9		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	4.8%	28.5%	97	7.6%	24.2%	35		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	2.4%	6.5%	41	3.8%	6.8%	14		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	2.8%	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	5.3%	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	3	0.0%	2.1%	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	2.5%	17.7%	127	*	*	3		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	2.0%	14.0%	79	*	*	3		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	2.1%	4.1%	81	*	*	6		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	2.1%	4.0%	32	*	*	3		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	2	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.1%	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	3	0.0%	5.0%	0		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	7	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	2.2%	19.8%	61	*	*	5		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	2.9%	10.6%	66	*	*	1		

**CHUV Centre Hospitalier
Universitaire Vaudois
Rue du Bugnon 21
1011 Lausanne**

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.7%	5.5%	0.9	3'386	6.0%	5.5%	1.1	667
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	1.7%	1.2%	1.5	174	3.3%	1.6%	2.0	30
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	1.7%	1.8%	0.9	1'240	3.4%	1.8%	1.9	232
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	5.6%	5.7%	1.0	1'523	5.6%	5.1%	1.1	306
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	10.9%	16.5%	0.7	449	14.1%	16.2%	0.9	99
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	7.0%	7.6%	0.9	1'809	8.4%	7.4%	1.1	383
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.0%	3.5%	0.9	1'076	3.9%	3.8%	1.0	206
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	84.9%	60.4%	*	2'874	85.5%	62.9%	*	570
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	83.0%	56.8%	*	1'917	84.6%	59.6%	*	390
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	88.9%	70.6%	*	957	87.4%	73.5%	*	180
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	83.6%	57.5%	*	1'931	84.8%	60.0%	*	391
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.8%	2.0%	*	60	*	*	*	7
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.2%	6.5%	1.0	1'577	6.7%	7.1%	1.0	372
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	46.6%	42.7%	*	1'577	55.8%	41.4%	*	372
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.7%	3.9%	0.7	1'730	4.2%	3.8%	1.1	288
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	15.4%	16.2%	0.9	1'106	11.7%	15.6%	0.8	273
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	6.8%	8.4%	0.8	3'105	6.4%	7.7%	0.8	729
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	5.4%	3.0%	1.8	56	0.0%	2.5%	0.0	17
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	2.3%	3.7%	0.6	386	1.4%	2.8%	0.5	71
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.8%	6.9%	0.8	1'481	6.3%	6.3%	1.0	364
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	9.5%	12.2%	0.8	1'182	8.3%	11.1%	0.7	277
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	44.5%	54.1%	*	494	46.9%	56.8%	*	107
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	7'205	*	*	*	1'349
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.9%	3.2%	0.9	2'688	1.7%	2.9%	0.6	526
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.3%	1.4%	1.7	2'441	2.2%	1.4%	1.6	455
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	2.2%	1.2%	1.9	2'079	2.4%	1.4%	1.7	375
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.9%	1.2%	2.4	1'227	3.0%	0.9%	3.5	166
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	33.0%	38.7%	*	1'227	26.5%	41.6%	*	166
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	2.0%	0.8%	2.5	1'070	3.3%	0.7%	4.8	151
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	146	*	*	*	27
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	2'608	*	*	*	647

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1'043	*	*	*	224
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	337	*	*	*	68
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1'016	*	*	*	242
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	227	*	*	*	33
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	3'195	*	*	*	667
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1'635	*	*	*	380
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	944	*	*	*	184
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	1'363	*	*	*	261
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	665	*	*	*	143
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	538	*	*	*	85
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	661	*	*	*	131
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	3.1%	1.8%	1.7	323	0.0%	1.2%	0.0	50
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	3.2%	1.6%	2.0	316	0.0%	1.0%	0.0	46
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	1.9%	1.4%	1.4	312	0.0%	0.5%	0.0	50
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	8.6%	5.8%	1.5	338	3.8%	4.1%	0.9	78
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	5.9%	3.9%	1.5	254	2.9%	2.8%	1.0	70
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	6.1%	4.0%	1.5	214	2.9%	2.4%	1.2	69
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	5.7%	7.5%	0.8	35	*	*	*	1
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	4.4%	2.3%	1.9	68	8.7%	3.9%	2.2	23
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.4%	3.8%	0.6	168	6.5%	2.1%	3.1	31
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	0.6%	1.9%	0.3	154	6.9%	1.2%	5.9	29
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	1.4%	1.2%	1.2	498	2.3%	1.2%	1.9	88
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	30	*	*	*	8
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	90	0.0%	0.8%	0.0	18
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	1.8%	0.8%	2.1	169	3.1%	0.9%	3.7	32
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	1.7%	1.6%	1.1	172	4.3%	1.5%	2.8	23
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	2.7%	3.5%	0.8	37	*	*	*	7
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	9.1%	6.6%	1.4	265	6.3%	5.4%	1.2	63
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	32.5%	10.7%	*	162	12.5%	7.6%	*	11
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	10.6%	9.2%	1.2	3'570	8.9%	8.3%	1.1	857
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	4.3%	3.7%	1.2	232	6.7%	3.6%	1.9	60
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	7.0%	4.5%	1.5	882	5.9%	3.7%	1.6	188
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	10.9%	8.8%	1.2	1'773	9.7%	7.5%	1.3	424
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	16.7%	18.2%	0.9	683	10.8%	16.1%	0.7	185
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	55.9%	32.9%	*	1'580	55.2%	42.8%	*	356
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	39.3%	21.7%	*	293	36.8%	35.1%	*	78
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	6.3%	6.3%	1.0	2'775	4.5%	5.5%	0.8	665
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	6.3%	6.5%	1.0	2'254	4.3%	5.6%	0.8	513
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	6.1%	5.9%	1.0	521	5.3%	4.9%	1.1	152
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	4.1%	2.5%	*	92	2.3%	4.0%	*	12
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	3.5%	6.7%	*	18	*	*	*	1
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	8.5%	9.7%	0.9	528	3.2%	8.2%	0.4	125
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	19.0%	11.9%	*	528	18.8%	13.4%	*	125
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	6.7%	11.4%	0.6	193	7.8%	12.7%	0.6	102
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	7.0%	3.5%	*	193	15.3%	6.3%	*	102
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	19.6%	21.7%	0.9	250	20.4%	20.5%	1.0	49
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	9.0%	8.1%	*	250	7.4%	7.4%	*	49
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	27.9%	24.0%	1.2	531	26.6%	23.9%	1.1	139
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	23.4%	14.9%	1.6	231	17.0%	11.6%	1.5	53
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	9.1%	7.9%	1.1	33	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	0.9%	6.1%	*	33	0.0%	4.0%	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.4%	0.2%	2.0	667	0.0%	0.2%	0.0	161
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	43.6%	20.9%	*	291	50.9%	34.7%	*	82
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	763	*	*	*	205
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	1.5%	1.6%	0.9	206	0.0%	2.3%	0.0	53
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	1'084	*	*	*	235
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	575	*	*	*	116
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	139	*	*	*	36

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	40	*	*	*	1
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	65.4%	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	3	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	0.0%	12.5%	*	0	0.0%	23.1%	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	1.9%	1.3%	*	1'244	0.6%	1.6%	*	90
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	17.2%	11.0%	*	214	18.9%	10.4%	*	17
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.2%	5.7%	0.9	4'098	5.9%	5.7%	1.0	955
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	589	4.3%	0.3%	14.4	70
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	275	1.2%	0.9%	1.4	82
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.3%	3.1%	1.1	613	5.0%	2.5%	2.0	159
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.6%	6.3%	0.9	1'693	4.9%	5.5%	0.9	384
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	10.5%	11.3%	0.9	928	9.6%	11.0%	0.9	260
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	465	1.9%	0.1%	18.3	52
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.0%	4.5%	0.9	2'578	3.7%	4.2%	0.9	621
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	217	1.5%	0.5%	3.2	67
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.6%	1.1%	1.4	443	2.7%	1.0%	2.8	110
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.0%	3.8%	0.8	1'216	2.3%	3.2%	0.7	261
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	8.7%	9.1%	1.0	702	7.1%	8.9%	0.8	183
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	13.1%	17.5%	0.8	328	18.6%	18.4%	1.0	86
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.0%	3.8%	0.5	1'203	2.4%	3.9%	0.6	296
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	3.4%	5.8%	0.6	353	3.3%	6.7%	0.5	90
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	1.9%	3.1%	0.6	208	1.9%	3.1%	0.6	54
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	1.1%	1.8%	0.6	188	1.7%	1.8%	1.0	58
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	3.4%	0.0	57	*	*	*	9
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	1.5%	3.5%	0.4	397	2.4%	3.9%	0.6	85
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	33.0%	24.8%	*	397	28.7%	21.3%	*	85
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	1'904	*	*	*	411
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	1.2%	2.0%	0.6	1'286	1.2%	1.7%	0.7	341
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	2.7%	6.0%	0.5	37	0.0%	5.5%	0.0	10
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	5.8%	6.6%	*	37	5.6%	5.3%	*	10
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	1.2%	1.8%	0.6	598	0.6%	1.1%	0.5	170
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	9.1%	5.8%	*	58	11.7%	7.1%	*	21
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	5.3%	5.2%	1.0	246	4.3%	5.3%	0.8	70

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.2%	0.2%	1.1	1'068	0.5%	0.2%	2.5	222
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	97.3%	95.4%	*	1'039	95.9%	96.7%	*	213
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.2%	0.2%	1.3	1'015	0.0%	0.1%	0.0	182
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	5.1%	5.4%	0.9	78	7.1%	2.9%	2.4	14
<i>E.2.3.P OP allopastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	27.0%	*	0
<i>E.2.4.P OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	92.6%	93.7%	*	350	88.9%	98.0%	*	56
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	454	*	*	*	62
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	4
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	153	*	*	*	30
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	242	*	*	*	20
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	353	*	*	*	78
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	1'057	*	*	*	230
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	789	*	*	*	213
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	7.7%	4.5%	1.7	1'260	5.8%	4.3%	1.3	276
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.6%	2.6%	1.0	429	1.4%	2.6%	0.5	74
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	5.6%	7.7%	0.7	72	*	*	*	8
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	37	3.0%	2.1%	1.4	33
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	47	0.0%	1.4%	0.0	10
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	7.0%	4.5%	1.5	86	0.0%	4.4%	0.0	15
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	41.6%	34.0%	1.2	125	32.4%	35.0%	0.9	34
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	52	0.0%	0.0%	*	21
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	5.7%	5.5%	1.0	404	3.8%	4.1%	0.9	79
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	3.9%	3.1%	*	21	9.6%	3.5%	*	11
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	5	0.0%	6.6%	0.0	11
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	5	7.7%	5.5%	*	11
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	273	*	*	*	73
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	4.1%	3.7%	1.1	438	1.8%	3.6%	0.5	113
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	282	*	*	*	96
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	4.3%	3.0%	1.4	46	0.0%	1.1%	0.0	17
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	4.6%	5.8%	0.8	65	7.1%	4.1%	1.7	14
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	2.9%	2.9%	1.0	171	0.0%	1.0%	0.0	65
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	4.8%	4.8%	1.0	207	7.7%	6.0%	1.3	39
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	4.2%	6.1%	0.7	308	0.0%	5.9%	0.0	83
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	2.7%	6.2%	0.4	184	0.0%	4.2%	0.0	52
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	93	0.0%	0.1%	0.0	53

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	241	0.0%	0.4%	0.0	63
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	5.5%	3.9%	1.4	73	8.7%	4.1%	2.1	23
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	9	*	*	*	8
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	371	*	*	*	90
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	714	*	*	*	170
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	375	*	*	*	87
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	8.8%	3.9%	2.3	68	8.3%	2.3%	3.6	12
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	1.3%	1.4%	0.9	234	0.0%	1.0%	0.0	60
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	23	*	*	*	6
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	339	*	*	*	83
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	5.4%	5.7%	1.0	148	5.3%	4.3%	1.2	38
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	6.4%	5.8%	1.1	140	8.6%	6.3%	1.4	35
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	9.7%	7.2%	1.3	31	*	*	*	9
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	40.6%	38.1%	1.1	128	27.3%	34.2%	0.8	22
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	23.8%	26.0%	0.9	63	*	*	*	8
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	4.7%	4.7%	1.0	1'330	2.7%	3.6%	0.8	256
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	1.1%	0.7%	1.5	276	0.0%	0.3%	0.0	58
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	1.9%	0.0	63	5.9%	1.2%	5.0	17
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	5.4%	4.5%	1.2	148	0.0%	1.4%	0.0	26
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	4.4%	6.5%	0.7	390	1.5%	6.4%	0.2	67
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	8.2%	4.6%	1.8	134	2.8%	4.8%	0.6	36
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	2.5%	1.1%	2.2	120	0.0%	0.3%	0.0	18
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	68	*	*	*	16
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	131	*	*	*	18
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	1.1%	2.6%	0.4	435	0.0%	2.0%	0.0	68
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	8.1%	11.7%	0.7	172	9.1%	11.3%	0.8	33
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	2'087	*	*	*	505
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	480	*	*	*	92
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	76	*	*	*	26
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	362	*	*	*	76
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	1'169	*	*	*	311
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	448	*	*	*	107
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	120	*	*	*	18
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	291	*	*	*	110

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	14'454	*	*	*	3'073
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.8%	3.0%	*	278	3.2%	2.9%	*	70
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	19.8%	21.5%	*	1'939	15.5%	16.8%	*	341
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	32.2%	33.1%	*	4'648	28.6%	32.1%	*	878
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	23.9%	27.8%	*	2'796	20.7%	26.8%	*	516
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	20.7%	25.0%	*	1'758	17.8%	23.8%	*	309
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	32.3%	35.7%	*	1'038	27.6%	34.3%	*	207
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	445	*	*	*	83
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	24	*	*	*	5
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	24	*	*	*	4
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	84	*	*	*	19
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	145	*	*	*	25
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	192	*	*	*	35
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	214	*	*	*	46
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	1'925	*	*	*	373
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	14'041	*	*	*	3'075
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.1%	0.0%	4.5	695	0.0%	0.0%	0.0	125
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	76.6%	78.4%	*	524	78.0%	84.2%	*	96
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	49.9%	42.3%	*	341	35.0%	37.8%	*	43
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	26.8%	36.1%	*	183	43.1%	46.4%	*	53
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	14.1%	12.1%	*	42	26.2%	9.1%	*	16
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	41.8%	31.6%	*	114	51.0%	35.3%	*	25
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	1'841	*	*	*	406
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	2'575	*	*	*	574
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	257	*	*	*	68
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	1.0%	1.0%	1.0	103	0.0%	0.5%	0.0	30
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	362	*	*	*	76
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	159	0.0%	0.4%	0.0	42
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	2'522	*	*	*	506
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	1'516	*	*	*	325
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	70.0%	72.0%	*	1'061	67.4%	73.5%	*	219
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	517	*	*	*	67
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	371	*	*	*	49
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	121	*	*	*	13
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	25	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	30	*	*	*	3
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	17.0%	34.6%	*	30	*	*	*	3
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	40.8%	*	0	0.0%	52.1%	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	18	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	1.4%	1.1%	1.2	146	0.0%	0.5%	0.0	34
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	35.6%	25.6%	*	52	32.4%	33.8%	*	11
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	1.0%	2.2%	0.4	102	0.0%	2.3%	0.0	25
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1'204	*	*	*	163
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	41.9%	47.8%	*	505	39.3%	49.6%	*	64
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	1'117	*	*	*	199
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	1'133	*	*	*	200
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	837	*	*	*	142
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	2.3%	12.9%	*	19	7.7%	15.7%	*	11
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	4.7%	4.5%	1.1	128	4.8%	2.7%	1.7	21
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	10	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	3.4%	2.1%	*	24	*	*	*	8
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.2%	0.1%	1.8	550	0.0%	0.1%	0.0	136
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.7%	0.6%	1.2	149	0.0%	0.1%	0.0	36
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	397	*	*	*	114
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	1.1%	0.1%	12.8	88	0.0%	0.1%	0.0	15
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'116	0.5%	0.1%	5.3	201
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	4.4%	4.2%	1.1	226	4.9%	4.0%	1.2	82
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	2.5%	1.8%	1.4	236	0.0%	2.9%	0.0	59
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	2.2%	1.3%	*	25	*	*	*	5
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	99	0.0%	0.5%	0.0	67
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	6	*	*	*	4
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	82	1.8%	1.2%	1.4	57

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.2%	0.0%	4.4	542	0.0%	0.0%	0.0	160
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	2.4%	0.6%	4.2	82	0.0%	0.7%	0.0	19
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	86	0.0%	0.1%	0.0	36
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	0.0%	0.0%	*	14	*	*	*	2
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	2.7%	1.3%	2.0	37	5.6%	0.3%	16.5	18
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	5.6%	3.8%	1.5	71	0.0%	2.3%	0.0	47
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	2'639	*	*	*	577
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	331	*	*	*	50
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	5.6%	5.0%	1.1	71	0.0%	5.4%	0.0	10
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	1.9%	1.2%	1.6	267	0.0%	1.1%	0.0	55
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	3.6%	4.0%	0.9	28	*	*	*	3
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	48	0.0%	0.5%	0.0	15
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	222	0.0%	0.0%	*	51
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	63	0.0%	1.2%	0.0	10
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.8%	0.2%	4.4	132	0.0%	0.2%	0.0	22
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.2%	0.0%	12.1	849	0.0%	0.0%	0.0	158
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.3%	0.1%	3.2	328	0.0%	0.1%	0.0	115
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	147	0.0%	0.2%	0.0	29
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.8%	1.1%	1.7	494	2.7%	1.2%	2.2	111
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	1.4%	0.4%	*	12	*	*	*	3
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	190	*	*	*	68
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	1'786	*	*	*	383
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	3.8%	4.5%	0.8	1'093	3.2%	3.6%	0.9	188
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	83	*	*	*	9
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	109	0.0%	0.9%	0.0	21
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.5%	2.2%	0.2	192	2.3%	1.6%	1.4	43
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	3.3%	3.5%	0.9	214	0.0%	2.9%	0.0	33
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	4.9%	5.2%	0.9	225	2.6%	5.2%	0.5	38
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	8.5%	9.1%	0.9	270	9.1%	6.6%	1.4	44
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	3.4%	3.9%	0.9	1'162	3.1%	3.0%	1.1	254
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	1'128	*	*	*	254

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	18.0%	23.3%	0.8	6'279	24.5%	23.6%	1.0	933
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	18.0%	23.7%	0.8	4'888	25.5%	24.1%	1.1	686
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	14.8%	21.2%	0.7	4'092	21.6%	22.3%	1.0	615
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	23.9%	26.2%	0.9	2'187	30.2%	24.8%	1.2	318
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	194.6	*	*	6'279	207.9	*	*	933
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	42.5%	42.6%	*	708	43.2%	41.7%	*	111
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	22.6%	18.2%	1.2	1'488	27.4%	22.0%	1.2	270
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	29.7%	25.7%	1.2	1'017	29.3%	22.6%	1.3	246
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	7.4%	5.9%	1.3	471	8.3%	8.6%	1.0	24
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	18.6%	13.3%	1.4	2'946	17.3%	10.9%	1.6	711
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	31.7%	35.7%	0.9	1'202	27.7%	34.8%	0.8	307
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	2.7%	1.9%	*	508	12.5%	6.6%	*	559
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	344	*	*	*	78
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	394	*	*	*	74
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	55	*	*	*	13
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	65	*	*	*	10
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	65	*	*	*	10
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	103	*	*	*	16
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	103	*	*	*	16
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	249	*	*	*	55
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	95	*	*	*	25
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	135	*	*	*	27
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	329	*	*	*	86
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	10	*	*	*	5
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	10	*	*	*	5
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	60	*	*	*	79
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	60	*	*	*	79
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	1	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	9	*	*	*	18
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.6		3'383	7.7		667		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	12.4		2'665	12.4		652		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.0		1'068	3.7		222		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	5.2		1'015	4.5		182		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	8.9		241	6.9		62		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.1		695	3.5		125		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.7		699	5.4		172		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.2		1'116	7.2		201		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	10.3		542	9.2		160		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	4.2		445	4.3		106		
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	38.8%	28.8%	1'254	31.6%	27.8%	198		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	15.6%	6.3%	451	11.4%	6.1%	78		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	41.3%	28.5%	1'078	33.8%	24.2%	175		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	11.4%	6.5%	272	11.0%	6.8%	49		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	14.1%	7.8%	44	*	*	7		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	15.2%	10.6%	25	*	*	3		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	12.8%	5.9%	63	*	*	5		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	21.5%	17.7%	685	24.1%	17.9%	188		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	19.3%	14.0%	503	23.6%	14.4%	150		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	20.8%	4.1%	514	14.7%	3.7%	88		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	20.5%	4.0%	242	15.9%	3.9%	46		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	5.8%	2.6%	67	6.9%	2.2%	18		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	5.5%	2.5%	16	*	*	2		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	8.1%	4.8%	103	7.6%	5.0%	19		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	1.1%	1.0%	12	*	*	1		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	25.5%	19.8%	1'311	29.1%	18.0%	205		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	22.2%	10.6%	256	15.8%	12.2%	31		

Insel Gruppe AG (universitär)
Freiburgstrasse 18
3010 Bern

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.7%	1.0	5'570	5.0%	4.2%	1.2	1'195
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	2.6%	1.2%	2.2	235	3.8%	1.2%	3.2	53
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	1.9%	1.6	2'183	2.7%	1.7%	1.6	480
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.6%	5.5%	0.8	2'728	5.6%	5.0%	1.1	571
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	12.5%	15.7%	0.8	424	14.3%	14.4%	1.0	91
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.1%	6.2%	1.5	1'590	12.9%	5.5%	2.3	319
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.5%	3.5%	1.0	3'054	3.0%	3.3%	0.9	641
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	93.1%	60.4%	*	5'187	92.0%	62.9%	*	1'099
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	94.4%	56.8%	*	2'375	93.9%	59.6%	*	520
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	92.1%	70.6%	*	2'812	90.3%	73.5%	*	579
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	95.8%	57.5%	*	2'411	94.9%	60.0%	*	526
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.3%	2.0%	*	126	1.4%	1.6%	*	17
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.9%	5.9%	1.0	2'556	7.5%	5.4%	1.4	589
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	45.9%	42.7%	*	2'556	49.3%	41.4%	*	589
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.3%	3.1%	0.7	2'876	1.5%	2.8%	0.5	587
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.2%	14.5%	0.8	884	16.5%	15.1%	1.1	188
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.0%	6.5%	1.1	1'808	5.6%	6.4%	0.9	481
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	7.7%	3.5%	2.2	78	4.5%	4.7%	1.0	22
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	6.9%	3.7%	1.9	408	5.2%	3.0%	1.7	97
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.4%	6.4%	0.8	1'038	5.2%	6.4%	0.8	270
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.7%	11.8%	1.1	284	7.6%	10.8%	0.7	92
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	57.2%	54.1%	*	579	60.7%	56.8%	*	165
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	18'655	*	*	*	3'800
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.3%	1.0	4'658	3.4%	2.7%	1.3	982
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.4%	1.5	5'723	2.3%	1.4%	1.6	1'154
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.1%	1.5	4'583	2.2%	1.4%	1.6	1'012
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.3%	1.5	4'862	0.6%	0.9%	0.6	1'005
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	45.6%	38.7%	*	4'862	46.3%	41.6%	*	1'005
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.5%	0.8%	1.8	3'661	0.5%	0.7%	0.7	929
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	201	*	*	*	38
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3'341	*	*	*	873

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'962	*	*	*	446
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	689	*	*	*	138
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'616	*	*	*	458
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	297	*	*	*	50
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	7'819	*	*	*	1'623
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	4'335	*	*	*	978
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	2'898	*	*	*	520
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2'980	*	*	*	558
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	2'088	*	*	*	386
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	489	*	*	*	102
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	1'919	*	*	*	349
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.7%	0.4	625	0.9%	1.3%	0.7	112
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	17	*	*	*	5
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.5%	0.4	608	0.9%	1.1%	0.8	107
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.3%	0.3	615	0.0%	0.5%	0.0	110
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.9%	5.1%	0.8	1'294	5.3%	3.8%	1.4	228
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	2.5%	3.6%	0.7	1'214	1.0%	2.6%	0.4	311
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	2.2%	3.2%	0.7	1'086	0.3%	2.1%	0.2	298
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	4.9%	7.5%	0.7	123	15.4%	10.1%	1.5	13
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	2.3%	2.5%	0.9	213	0.0%	3.0%	0.0	81
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.8%	0.9	488	0.9%	2.5%	0.4	109
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	1.4%	2.1%	0.7	433	1.0%	1.5%	0.7	97
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.3%	0.6	1'189	0.0%	1.2%	0.0	164
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	68	*	*	*	8
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	227	0.0%	1.3%	0.0	44
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.5%	0.8%	0.6	425	0.0%	0.7%	0.0	58
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.0%	1.8%	0.6	387	0.0%	1.5%	0.0	46
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	3.7%	3.9%	0.9	82	*	*	*	8
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.1%	5.9%	0.7	1'219	4.5%	4.8%	0.9	247
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	6.5%	10.7%	*	77	*	*	*	5
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.0%	1.4%	*	12	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.2%	8.2%	1.2	6'388	9.7%	7.4%	1.3	1'570
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	6.3%	3.7%	1.7	507	9.5%	3.7%	2.5	95
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	6.7%	4.6%	1.5	1'932	6.3%	3.7%	1.7	477
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.5%	8.6%	1.3	3'117	10.0%	7.8%	1.3	790
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.9%	17.7%	0.9	832	16.8%	15.7%	1.1	208
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	38.1%	32.9%	*	1'701	71.7%	42.8%	*	817
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	40.3%	21.7%	*	776	72.9%	35.1%	*	314
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.8%	5.4%	1.1	4'760	5.5%	4.7%	1.2	1'232
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	5.6%	0.9	3'509	4.9%	4.9%	1.0	915
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.5%	5.4%	1.4	1'251	7.3%	4.4%	1.6	317
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	2	*	*	*	4
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	1	3.2%	9.2%	*	10
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	9.3%	8.8%	1.0	843	5.8%	7.0%	0.8	223
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	17.7%	11.9%	*	843	18.1%	13.4%	*	223
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	11.5%	12.9%	0.9	684	12.1%	12.4%	1.0	240
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	14.4%	3.5%	*	684	19.5%	6.3%	*	240
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	14.3%	21.0%	0.7	428	18.4%	19.5%	0.9	98
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	9.0%	8.1%	*	428	8.0%	7.4%	*	98
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	26.9%	21.4%	1.3	1'035	27.8%	22.2%	1.3	223
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	16.8%	13.3%	1.3	567	19.8%	12.7%	1.6	111
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	11.5%	7.1%	1.6	26	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.4%	6.1%	*	26	*	*	*	4
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.3%	0.3%	0.9	1'149	0.4%	0.2%	2.2	272
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	22.3%	20.9%	*	256	68.0%	34.7%	*	185
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1'069	*	*	*	254
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.4%	1.6%	0.3	474	0.9%	1.4%	0.6	115
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1'580	*	*	*	415
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	406	*	*	*	71
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	379	*	*	*	91

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	59
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	3
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	3
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	0.0%	23.1%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.0%	1.3%	*	616	1.1%	1.6%	*	146
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	29.1%	11.0%	*	179	37.7%	10.4%	*	55
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.9%	3.3%	1.2	2'296	5.9%	3.6%	1.6	529
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.2%	0.1%	1.8	804	0.0%	0.3%	0.0	134
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.6%	0.9%	1.8	185	0.0%	0.7%	0.0	39
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.6%	3.0%	1.5	480	3.4%	2.8%	1.2	116
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	6.1%	1.1	688	9.7%	5.4%	1.8	195
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.8%	11.4%	0.9	139	17.8%	10.4%	1.7	45
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.2%	0.1%	1.5	594	0.0%	0.1%	0.0	98
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	2.9%	1.1	943	5.5%	3.0%	1.9	271
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	0.4%	3.3	137	0.0%	0.4%	0.0	30
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.4%	1.1%	1.2	294	1.3%	1.2%	1.0	79
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	3.5%	1.3	415	7.8%	3.1%	2.5	128
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	9.2%	0.7	97	11.8%	8.5%	1.4	34
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	11.5%	13.2%	0.9	165	22.2%	13.7%	1.6	27
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.3%	0.9	551	6.2%	3.6%	1.7	145
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	3.3%	5.2%	0.6	210	10.4%	5.7%	1.8	48
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.8%	2.6%	0.3	132	2.5%	2.5%	1.0	40
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.2%	1.8	93	0.0%	1.3%	0.0	26
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	18	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	7.1%	3.2%	2.2	98	11.1%	4.8%	2.3	27
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	17.8%	24.8%	*	98	18.6%	21.3%	*	27
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'768	*	*	*	387
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.2%	2.1%	1.1	1'214	0.7%	1.6%	0.5	274
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	4.5%	6.2%	0.7	66	*	*	*	7
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	12.0%	6.6%	*	66	*	*	*	7
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.3%	1.9%	1.2	482	0.0%	1.1%	0.0	131
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	7.7%	5.8%	*	42	10.9%	7.1%	*	15
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	3.9%	6.0%	0.6	359	1.1%	3.5%	0.3	87

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	459	0.6%	0.2%	3.7	178
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	87.1%	95.4%	*	400	87.6%	96.7%	*	156
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	871	0.7%	0.1%	12.9	274
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.7%	4.0%	0.9	54	0.0%	2.7%	0.0	18
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	86.6%	93.7%	*	266	98.0%	98.0%	*	98
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	924	*	*	*	198
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	4	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	205	*	*	*	43
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	652	*	*	*	143
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	775	*	*	*	133
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	603	*	*	*	148
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1'130	*	*	*	272
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	8.0%	3.6%	2.2	1'033	6.8%	3.8%	1.8	263
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.2%	2.1%	2.5	231	2.3%	2.2%	1.0	44
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	10.6%	6.6%	1.6	47	*	*	*	7
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.0%	1.6%	2.5	50	7.1%	3.4%	2.1	28
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	34	0.0%	0.8%	0.0	11
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	8.1%	4.5%	1.8	74	12.5%	4.9%	2.5	16
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	31.8%	34.0%	0.9	88	31.8%	34.7%	0.9	22
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	30	0.0%	0.0%	*	15
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.5%	4.1%	1.6	459	2.6%	3.7%	0.7	116
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	9.5%	3.1%	*	31	*	*	*	4
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	26.7%	8.7%	3.1	15	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	3.6%	2.1%	*	15	*	*	*	5
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	328	*	*	*	86
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.2%	3.3%	0.7	269	5.1%	2.9%	1.7	59
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	792	*	*	*	213
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	50	9.1%	5.7%	1.6	11
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	3.1%	6.0%	0.5	129	5.0%	1.3%	4.0	20
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.0%	1.1%	1.7	613	0.0%	0.5%	0.0	182
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	3.1%	5.5%	0.6	161	7.1%	4.0%	1.8	28
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.7%	5.8%	0.8	450	1.7%	5.2%	0.3	116
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	4.9%	6.2%	0.8	224	0.0%	5.2%	0.0	50
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.2%	0.1%	3.8	457	0.0%	0.1%	0.0	150

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	1.2%	0.6%	1.8	594	1.6%	0.3%	5.0	129
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.2%	1.2	365	3.3%	5.4%	0.6	90
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	75	*	*	*	27
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	676	*	*	*	157
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1'693	*	*	*	355
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	753	*	*	*	142
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	1.9%	3.5%	0.5	323	2.8%	2.4%	1.2	71
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	1.4%	1.5%	0.9	216	2.9%	1.0%	2.9	34
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	1.5%	3.8%	0.4	65	*	*	*	9
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	27	*	*	*	5
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	940	*	*	*	213
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	5.3%	5.0%	1.1	262	0.0%	4.5%	0.0	63
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	4.7%	5.7%	0.8	528	6.0%	5.0%	1.2	116
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	2.7%	6.2%	0.4	73	14.3%	11.9%	1.2	14
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	25.1%	37.1%	0.7	263	34.0%	37.6%	0.9	53
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	13.1%	23.4%	0.6	199	20.9%	28.2%	0.7	43
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	5.3%	4.3%	1.2	1'264	6.5%	3.5%	1.9	308
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.7%	0.8%	0.9	137	0.0%	0.8%	0.0	39
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	32	*	*	*	8
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	4.1%	3.8%	1.1	49	7.7%	3.9%	2.0	13
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	9.2%	6.6%	1.4	338	13.3%	7.0%	1.9	98
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	4.8%	4.1%	1.2	124	7.9%	3.8%	2.1	38
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	1.7%	1.2%	1.4	121	0.0%	0.7%	0.0	23
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	301	*	*	*	55
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	162	*	*	*	34
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.7%	2.4%	0.7	355	0.9%	2.5%	0.4	108
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	15.2%	12.0%	1.3	184	7.1%	10.3%	0.7	28
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	4'548	*	*	*	1'070
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1'263	*	*	*	276
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	199	*	*	*	21
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	595	*	*	*	140
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	2'491	*	*	*	633
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	338	*	*	*	67
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	121	*	*	*	23
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	245	*	*	*	62

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	7'492	*	*	*	1'689
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	2	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.0%	3.0%	*	175	2.9%	2.9%	*	28
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	19.8%	21.5%	*	866	19.4%	16.8%	*	190
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	41.8%	33.1%	*	3'129	42.1%	32.1%	*	711
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	29.0%	27.8%	*	1'528	30.8%	26.8%	*	377
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	26.9%	25.0%	*	1'011	28.0%	23.8%	*	243
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.5%	35.7%	*	517	37.7%	34.3%	*	134
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	488	*	*	*	90
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	10	*	*	*	4
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	43	*	*	*	7
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	107	*	*	*	25
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	184	*	*	*	24
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	154	*	*	*	34
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	217	*	*	*	36
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'744	*	*	*	353
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	7'929	*	*	*	1'854
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	635	0.0%	0.1%	0.0	154
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	91.0%	78.4%	*	576	92.9%	84.2%	*	143
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	7.7%	42.3%	*	49	6.5%	37.8%	*	10
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	83.3%	36.1%	*	527	86.4%	46.4%	*	133
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	15.3%	12.1%	*	37	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	48.2%	31.6%	*	110	53.7%	35.3%	*	29
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'046	*	*	*	267
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'500	*	*	*	643
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	421	*	*	*	112
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.4%	1.1%	0.4	232	0.0%	0.5%	0.0	57
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	734	*	*	*	207
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.9%	0.5%	1.7	332	1.4%	0.2%	5.6	72
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'037	*	*	*	224
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	686	*	*	*	153
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.1%	72.0%	*	474	66.0%	73.5%	*	101
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	304	*	*	*	65
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	159	*	*	*	34
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	128	*	*	*	26
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	17	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.8%	0.3%	3.0	126	0.0%	0.0%	*	29
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	47.9%	34.6%	*	126	47.5%	41.7%	*	29
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	36.5%	40.8%	*	46	41.4%	52.1%	*	12
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	40	0.0%	0.0%	*	13
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.7%	1.2%	0.6	137	0.0%	1.3%	0.0	32
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	15.3%	25.6%	*	21	*	*	*	5
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	1.7%	1.0%	1.7	115	10.5%	6.5%	1.6	19
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	3'257	*	*	*	561
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	73.3%	47.8%	*	2'388	70.6%	49.6%	*	396
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'489	*	*	*	330
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	842	*	*	*	207
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	616	*	*	*	137
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	26.6%	12.9%	*	164	38.7%	15.7%	*	53
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	1.7%	4.1%	0.4	359	3.3%	2.5%	1.3	92
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	33	*	*	*	3
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	3.4%	2.1%	*	22	9.6%	2.7%	*	12
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	444	0.0%	0.1%	0.0	81
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.0%	0.5%	2.1	197	2.3%	0.2%	14.7	44
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	582	*	*	*	144
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	228	0.0%	0.1%	0.0	67
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	1.3%	0.1%	24.3	396	0.0%	0.1%	0.0	81
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	6.1%	3.3%	1.8	66	10.0%	3.0%	3.4	20
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.5%	1.5%	0.3	192	2.9%	2.2%	1.3	35
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	4.8%	1.3%	*	19	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.4%	0.6%	2.3	73	3.0%	0.8%	3.8	33
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.5%	1.4%	1.9	40	0.0%	1.6%	0.0	14

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	173	0.0%	0.0%	0.0	33
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	57	0.0%	0.1%	0.0	19
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	36	0.0%	0.2%	0.0	14
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.8%	1.4%	3.5	21	0.0%	0.0%	*	10
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	2.1%	3.8%	0.5	48	0.0%	2.2%	0.0	21
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	5'104	*	*	*	1'015
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	1'052	*	*	*	293
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	5.7%	4.9%	1.2	212	17.0%	7.5%	2.3	53
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	1.0%	1.5%	0.7	780	2.4%	2.2%	1.1	123
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	6.5%	4.9%	1.3	139	0.0%	3.3%	0.0	41
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	1.1%	0.6%	1.9	93	0.0%	0.1%	0.0	27
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.4%	0.1%	4.8	460	0.0%	0.0%	0.0	79
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	213	0.0%	0.1%	0.0	36
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	198	2.2%	0.3%	7.1	45
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'116	0.0%	0.1%	0.0	138
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	452	0.0%	0.1%	0.0	97
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.8%	0.4%	2.1	386	0.0%	0.1%	0.0	79
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.0%	1.1%	1.8	1'080	3.3%	1.1%	2.9	302
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	3	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	425	*	*	*	74
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1'279	*	*	*	271
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.2%	2.5%	1.6	216	3.8%	2.2%	1.8	52
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	59	0.0%	0.0%	*	10
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	7.5%	1.2%	6.4	40	0.0%	0.8%	0.0	15
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.7%	2.4%	1.5	54	9.1%	1.8%	5.0	11
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	25	*	*	*	6
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.8%	5.2%	0.7	26	*	*	*	7
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	25.0%	9.1%	2.7	12	*	*	*	3
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	1.4%	3.0%	0.5	213	1.9%	1.9%	1.0	54
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	979	*	*	*	155

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	24.7%	23.5%	1.1	5'176	29.1%	25.6%	1.1	951
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	25.0%	22.8%	1.1	3'126	31.7%	25.2%	1.3	558
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	22.1%	21.3%	1.0	3'825	28.0%	24.4%	1.1	681
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.8%	26.5%	1.2	1'351	31.9%	26.5%	1.2	270
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	121.8	*	*	5'176	130.3	*	*	951
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.8%	42.6%	*	526	44.4%	41.7%	*	106
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.6%	15.6%	1.1	1'748	21.0%	20.8%	1.0	328
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.4%	23.0%	1.0	1'213	21.0%	21.5%	1.0	328
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	3.6%	4.3%	0.8	535	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	12.3%	11.8%	1.0	4'509	12.2%	9.9%	1.2	1'289
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	32.8%	33.0%	1.0	961	36.8%	34.3%	1.1	212
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.9%	1.9%	*	633	6.1%	6.6%	*	464
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	574	*	*	*	112
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	904	*	*	*	171
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	216	*	*	*	41
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	60	*	*	*	14
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	60	*	*	*	14
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	114	*	*	*	26
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	111	*	*	*	25
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	3	*	*	*	1
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	7	*	*	*	3
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	187	*	*	*	53
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	60	*	*	*	23
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	85	*	*	*	30
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	33	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	636	*	*	*	144
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	5	*	*	*	2
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	4	*	*	*	2
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	154	*	*	*	142
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	154	*	*	*	142
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	3	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	6	*	*	*	5
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	3	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.2		5'570	3.5		1'195		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1		4'757	6.8		1'218		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.7		459	3.4		178		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.4		871	2.7		274		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0		594	8.1		129		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.4		635	3.7		154		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1		641	5.7		125		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7		396	8.0		74		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5		173	7.1		26		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2		558	3.7		123		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	57.9%	28.8%	3'080	57.6%	27.8%	654		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	15.7%	6.3%	264	20.7%	6.1%	94		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	65.3%	28.5%	2'941	66.2%	24.2%	628		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	16.9%	6.5%	947	16.1%	6.8%	182		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	3.2%	7.8%	20	*	*	3		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	6.4%	10.6%	30	*	*	5		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	2.1%	5.9%	25	*	*	3		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	38.0%	17.7%	2'179	38.0%	17.9%	539		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	37.9%	14.0%	1'698	39.9%	14.4%	464		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	8.2%	4.1%	75	11.3%	3.7%	29		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	8.4%	4.0%	45	15.4%	3.9%	21		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	9.5%	2.6%	90	7.3%	2.2%	18		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	3.2%	2.5%	17	*	*	3		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	12.4%	4.8%	149	13.5%	5.0%	39		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	4.1%	1.0%	16	*	*	3		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	38.2%	19.8%	1'488	39.5%	18.0%	266		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	19.6%	10.6%	286	30.5%	12.2%	79		

**Universitätsspital Zürich
Rämistrasse 100
8091 Zürich**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.5%	4.6%	1.6	3'406	6.9%	4.4%	1.6	806
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.1%	1.1%	1.0	177	0.0%	1.6%	0.0	26
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	4.8%	1.9%	2.5	1'366	4.1%	1.7%	2.5	320
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	5.4%	1.7	1'588	7.6%	5.1%	1.5	395
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.7%	16.2%	1.0	275	20.0%	14.5%	1.4	65
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.9%	6.3%	1.7	1'763	7.1%	5.8%	1.2	464
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.0%	3.4%	1.5	1'230	8.2%	3.3%	2.5	282
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	87.0%	60.4%	*	2'963	84.0%	62.9%	*	677
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	90.5%	56.8%	*	1'970	89.9%	59.6%	*	471
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	80.7%	70.6%	*	993	73.0%	73.5%	*	206
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	93.1%	57.5%	*	2'025	93.1%	60.0%	*	488
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.7%	2.0%	*	25	*	*	*	4
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.9%	5.7%	1.7	1'482	8.3%	5.8%	1.4	337
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	43.5%	42.7%	*	1'482	41.8%	41.4%	*	337
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.2%	1.8	1'894	5.4%	2.8%	2.0	463
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	18.9%	14.7%	1.3	803	23.4%	14.6%	1.6	209
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.3%	6.6%	1.3	1'648	7.5%	6.2%	1.2	558
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	2.6%	3.3%	0.8	78	5.9%	3.8%	1.5	34
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	7.4%	3.7%	2.0	391	7.9%	2.9%	2.7	126
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	6.4%	1.1	890	6.5%	6.3%	1.0	307
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.2%	12.1%	1.3	289	11.0%	11.1%	1.0	91
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	57.8%	54.1%	*	505	56.0%	56.8%	*	234
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	11'286	*	*	*	2'468
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.5%	3.2%	1.7	2'629	4.0%	2.8%	1.4	579
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.4%	1.3%	1.8	3'894	2.3%	1.3%	1.8	811
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.1%	1.8	3'350	2.5%	1.3%	2.0	669
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.1%	1.7	2'542	2.8%	0.9%	3.1	610
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	38.5%	38.7%	*	2'542	42.7%	41.6%	*	610
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.2%	0.7%	1.6	2'310	1.6%	0.7%	2.4	551
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	43	*	*	*	10
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'847	*	*	*	775

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'683	*	*	*	409
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	632	*	*	*	162
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'355	*	*	*	374
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	395	*	*	*	86
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	6'009	*	*	*	1'504
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	3'522	*	*	*	832
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	2'186	*	*	*	500
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1'690	*	*	*	450
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	1'246	*	*	*	244
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	36	*	*	*	9
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	1'171	*	*	*	201
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.0%	1.9%	2.1	476	5.1%	1.3%	3.9	79
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	40.0%	12.8%	3.1	10	*	*	*	5
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	3.2%	1.7%	1.9	466	4.1%	1.1%	3.5	74
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.2%	1.5%	2.2	465	3.8%	0.6%	6.1	78
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	7.5%	5.2%	1.4	695	8.3%	4.1%	2.0	121
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	4.6%	3.5%	1.3	1'001	4.2%	2.7%	1.6	308
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	4.1%	3.2%	1.3	923	4.2%	2.3%	1.8	307
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	17.0%	7.2%	2.4	47	*	*	*	1
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	3.0%	2.7%	1.1	331	3.7%	3.3%	1.1	109
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.1%	1.5	423	4.5%	3.1%	1.4	134
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	3.5%	2.4%	1.5	346	1.7%	1.4%	1.2	115
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.5%	1.3%	1.2	1'078	2.6%	1.4%	1.9	234
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	72	0.0%	0.0%	*	13
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	1.9%	0.5%	4.1	216	2.5%	0.7%	3.4	40
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.5%	0.9%	0.6	372	2.6%	0.8%	3.3	77
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.2%	1.7%	0.7	340	3.8%	1.6%	2.4	79
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	7.7%	4.0%	1.9	78	0.0%	3.9%	0.0	25
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	9.1%	6.2%	1.5	685	8.3%	5.9%	1.4	132
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	10.8%	10.7%	*	116	15.4%	7.6%	*	36
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.9%	1.4%	*	10	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.7%	8.1%	1.4	4'201	12.2%	7.3%	1.7	949
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	8.3%	3.8%	2.2	348	5.6%	3.9%	1.5	71
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	7.9%	4.6%	1.7	1'254	7.1%	3.6%	2.0	255
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	12.9%	8.6%	1.5	2'066	12.9%	7.7%	1.7	496
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	18.0%	17.5%	1.0	533	23.6%	15.2%	1.6	127
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	50.0%	32.9%	*	1'588	61.1%	42.8%	*	395
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	47.8%	21.7%	*	491	59.6%	35.1%	*	180
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.8%	5.4%	1.3	2'916	8.2%	4.8%	1.7	671
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.6%	5.4%	1.2	2'359	9.1%	4.9%	1.9	494
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.5%	5.4%	1.4	557	5.6%	4.3%	1.3	177
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	4.5%	2.5%	*	106	23.1%	4.0%	*	114
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	4.8%	6.7%	*	27	18.1%	9.2%	*	32
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	9.2%	8.2%	1.1	693	7.2%	6.8%	1.1	139
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	23.8%	11.9%	*	693	20.7%	13.4%	*	139
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	10.1%	11.3%	0.9	199	12.6%	11.1%	1.1	103
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	6.8%	3.5%	*	199	15.4%	6.3%	*	103
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	21.7%	19.6%	1.1	304	17.2%	19.7%	0.9	93
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	10.4%	8.1%	*	304	13.9%	7.4%	*	93
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	24.1%	21.2%	1.1	820	23.0%	22.7%	1.0	161
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	21.2%	14.2%	1.5	438	20.7%	12.6%	1.6	111
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.4%	8.6%	0.9	27	*	*	*	6
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.6%	6.1%	*	27	*	*	*	6
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	715	0.7%	0.1%	6.2	150
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	31.0%	20.9%	*	222	55.3%	34.7%	*	83
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1'021	*	*	*	221
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.9%	1.7%	0.5	436	0.0%	1.6%	0.0	99
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1'251	*	*	*	267
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	59	*	*	*	17
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	172	*	*	*	18

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	419	*	*	*	269
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	89.5%	68.4%	*	375	99.6%	65.4%	*	268
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	56.5	*	*	375	54.1	*	*	268
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	1	0.0%	23.1%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	1	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.7%	1.3%	*	322	0.9%	1.6%	*	95
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	20.5%	11.0%	*	66	16.8%	10.4%	*	16
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.1%	4.7%	1.5	1'651	6.3%	4.4%	1.4	460
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	25	*	*	*	6
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	2.3%	0.9%	2.5	220	0.0%	0.7%	0.0	62
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	5.3%	3.1%	1.7	530	4.3%	2.6%	1.7	141
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.8%	6.0%	1.5	761	7.4%	5.5%	1.3	204
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.7%	11.7%	1.3	115	14.9%	10.6%	1.4	47
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	12	*	*	*	6
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	2.6%	0.9	1'014	4.1%	2.7%	1.6	290
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	0.5%	2.7	157	0.0%	0.5%	0.0	46
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.6%	1.1%	0.5	330	0.0%	1.0%	0.0	91
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	3.4%	1.1	456	6.8%	3.1%	2.2	118
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	9.2%	0.6	71	11.4%	8.3%	1.4	35
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	20.8%	16.7%	1.3	168	14.8%	16.4%	0.9	54
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.8%	2.8%	1.0	881	2.3%	3.2%	0.7	221
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.5%	0.8	495	2.8%	5.7%	0.5	108
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.7%	2.4%	0.7	179	3.6%	2.6%	1.4	55
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.0%	1.5%	0.7	97	0.0%	1.3%	0.0	30
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	9.1%	1.7%	5.2	22	*	*	*	7
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.1%	2.5%	0.5	88	0.0%	3.6%	0.0	21
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	10.0%	24.8%	*	88	9.5%	21.3%	*	21
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'801	*	*	*	452
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.6%	2.0%	0.8	1'779	2.1%	1.7%	1.2	379
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	11.5%	8.5%	1.4	52	11.1%	3.2%	3.5	18
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	7.1%	6.6%	*	52	11.8%	5.3%	*	18
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.0%	1.8%	0.6	676	0.0%	1.3%	0.0	134
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	8.2%	5.8%	*	60	13.2%	7.1%	*	20
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	6.8%	6.2%	1.1	456	7.5%	6.1%	1.2	93

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.1%	1.8	584	0.0%	0.2%	0.0	148
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	89.4%	95.4%	*	522	91.2%	96.7%	*	135
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	4.7	1'246	0.0%	0.1%	0.0	310
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.0%	2.6%	1.9	60	0.0%	3.8%	0.0	25
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	89.8%	93.7%	*	590	98.9%	98.0%	*	182
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	676	*	*	*	145
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	7	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	205	*	*	*	29
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	441	*	*	*	107
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	758	*	*	*	123
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	683	*	*	*	199
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	995	*	*	*	256
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	10.4%	3.6%	2.9	920	12.4%	3.2%	3.9	234
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.2%	1.9%	1.2	271	4.8%	1.5%	3.2	62
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	4.3%	7.9%	0.6	23	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	45	0.0%	1.1%	0.0	15
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	46	0.0%	0.8%	0.0	14
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	10.3%	4.3%	2.4	97	0.0%	4.9%	0.0	16
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	52.0%	34.6%	1.5	75	74.1%	39.9%	1.9	27
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	52	0.0%	0.0%	*	26
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	13.0%	4.2%	3.1	300	9.1%	3.3%	2.8	66
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	5.3%	3.1%	*	18	12.3%	3.5%	*	10
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	11.8%	5.4%	2.2	17	*	*	*	8
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	3.5%	2.1%	*	17	*	*	*	8
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	243	*	*	*	69
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.7%	2.7%	1.4	241	3.0%	2.1%	1.4	67
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	604	*	*	*	174
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	60	0.0%	3.6%	0.0	13
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	6.8%	6.6%	1.0	74	*	*	*	3
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.7%	0.9%	1.8	470	0.0%	0.3%	0.0	158
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	3.1%	6.2%	0.5	196	12.0%	4.7%	2.5	25
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	8.8%	5.4%	1.6	217	11.3%	6.4%	1.8	62
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	5.2%	5.4%	1.0	116	0.0%	6.1%	0.0	32
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	392	0.0%	0.1%	0.0	137

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	1.4%	0.5%	2.7	210	0.0%	0.2%	0.0	64
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.7%	0.7	75	0.0%	5.4%	0.0	20
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	45	*	*	*	13
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	1'001	*	*	*	257
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1'129	*	*	*	255
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	345	*	*	*	74
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	14.8%	3.2%	4.7	27	0.0%	3.3%	0.0	14
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	1.5%	1.2%	1.2	206	2.5%	1.2%	2.2	40
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	27.3%	5.7%	4.8	11	*	*	*	4
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	10.3%	2.1%	5.0	29	*	*	*	4
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	784	*	*	*	181
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	4.2%	5.2%	0.8	285	11.0%	5.8%	1.9	91
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	8.5%	5.5%	1.5	366	12.9%	5.5%	2.4	70
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	4.9%	6.9%	0.7	61	*	*	*	8
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	36.8%	37.9%	1.0	204	41.7%	33.3%	1.3	36
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	22.9%	23.5%	1.0	144	25.0%	24.5%	1.0	24
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	10.3%	4.4%	2.3	419	7.3%	3.2%	2.3	82
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	5.7%	0.9%	6.2	35	0.0%	0.3%	0.0	11
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	18	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	22	*	*	*	4
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	12.2%	6.3%	1.9	115	5.3%	6.3%	0.8	19
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	15.4%	4.3%	3.6	39	*	*	*	8
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	54	0.0%	0.6%	0.0	12
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	56	*	*	*	18
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	80	*	*	*	9
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.7%	2.3%	1.1	112	0.0%	1.7%	0.0	26
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	19.7%	9.7%	2.0	61	7.1%	13.6%	0.5	14
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	4'323	*	*	*	714
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1'528	*	*	*	212
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	258	*	*	*	29
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	831	*	*	*	150
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	1'706	*	*	*	323
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	125	*	*	*	18
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	54	*	*	*	12
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	124	*	*	*	13

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	13'694	*	*	*	2'792
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	*	*	*	1
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.3%	3.0%	*	99	1.1%	2.9%	*	17
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	22.5%	21.5%	*	1'718	20.2%	16.8%	*	321
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	44.1%	33.1%	*	6'042	43.2%	32.1%	*	1'206
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	34.7%	27.8%	*	3'589	32.7%	26.8%	*	683
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	30.4%	25.0%	*	2'133	26.9%	23.8%	*	355
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	43.8%	35.7%	*	1'456	42.8%	34.3%	*	328
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	519	*	*	*	124
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	39	*	*	*	8
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	67	*	*	*	14
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	120	*	*	*	37
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	165	*	*	*	49
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	167	*	*	*	24
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	201	*	*	*	37
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'788	*	*	*	397
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	12'237	*	*	*	2'469
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	960	0.0%	0.1%	0.0	200
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	70.1%	78.4%	*	669	82.0%	84.2%	*	164
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	34.3%	42.3%	*	327	38.5%	37.8%	*	77
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	35.8%	36.1%	*	342	43.5%	46.4%	*	87
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	12.8%	12.1%	*	51	*	*	*	6
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	35.2%	31.6%	*	114	31.9%	35.3%	*	23
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'399	*	*	*	278
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	3'190	*	*	*	640
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	344	*	*	*	78
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.7%	1.0%	0.7	137	0.0%	0.2%	0.0	23
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1'099	*	*	*	192
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.4%	0.4%	1.1	246	0.0%	0.3%	0.0	40
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2'417	*	*	*	414
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'200	*	*	*	224
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	70.8%	72.0%	*	850	77.2%	73.5%	*	173
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	931	*	*	*	234
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	560	*	*	*	131
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	349	*	*	*	95
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	22	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	113	0.0%	0.0%	*	21
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	49.1%	34.6%	*	113	48.8%	41.7%	*	21
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	65.5%	40.8%	*	74	90.5%	52.1%	*	19
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	42	0.0%	0.0%	*	11
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.7%	1.6%	1.0	117	0.0%	0.4%	0.0	22
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	44.4%	25.6%	*	52	*	*	*	9
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	6.6%	1.9%	3.4	91	6.2%	2.6%	2.4	16
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'175	*	*	*	350
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	67.1%	47.8%	*	1'459	69.4%	49.6%	*	243
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	974	*	*	*	204
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	856	*	*	*	169
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	656	*	*	*	123
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	8.7%	12.9%	*	57	13.8%	15.7%	*	17
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	5.8%	3.6%	1.6	155	0.0%	2.1%	0.0	33
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	7.5%	3.6%	2.1	40	*	*	*	2
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.7%	2.1%	*	22	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	615	0.0%	0.1%	0.0	92
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	193	0.0%	0.1%	0.0	24
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'045	*	*	*	221
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	513	0.0%	0.0%	0.0	102
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	34	*	*	*	5
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	2.2%	3.0%	0.7	91	0.0%	2.7%	0.0	25
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.1%	2.2%	1.9	73	0.0%	1.9%	0.0	12
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	1.6%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	2.8%	3.5%	0.8	36	*	*	*	6
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	1'848	*	*	*	534
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	319	*	*	*	69
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	10.5%	5.1%	2.1	133	4.8%	7.1%	0.7	21
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	3.6%	1.7%	2.1	474	7.5%	3.1%	2.4	107
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	13.7%	2.8%	4.9	51	8.3%	3.7%	2.3	12
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.5%	0.1%	20.7	65	0.0%	0.0%	*	11
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.0%	0.1%	18.0	49	*	*	*	8
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	39	*	*	*	8
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	206	0.0%	0.1%	0.0	59
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.7%	0.1%	8.3	138	2.6%	0.1%	20.7	117
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.6%	0.4%	1.6	308	1.0%	0.1%	9.1	103
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.6%	1.1%	2.4	387	3.4%	1.2%	2.9	88
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	496	*	*	*	91
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1'416	*	*	*	273
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.2%	1.4	244	2.1%	2.4%	0.9	48
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	57	*	*	*	5
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	6.1%	1.1%	5.5	33	*	*	*	7
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.7%	2.4%	0.7	60	0.0%	1.6%	0.0	18
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	6.5%	4.0%	1.6	31	*	*	*	6
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	10.0%	5.6%	1.8	30	*	*	*	5
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	9.1%	9.3%	1.0	33	*	*	*	7
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.8%	3.1%	1.9	226	3.6%	2.8%	1.3	55
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	756	*	*	*	181

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	25.8%	24.1%	1.1	5'545	29.4%	25.9%	1.1	1'165
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	26.4%	24.3%	1.1	3'684	29.9%	25.6%	1.2	747
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	22.3%	22.0%	1.0	4'108	26.4%	24.7%	1.1	831
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	35.6%	27.0%	1.3	1'437	37.1%	27.7%	1.3	334
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	195.4	*	*	5'545	182.7	*	*	1'165
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	44.9%	42.6%	*	616	40.8%	41.7%	*	115
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	22.6%	14.8%	1.5	1'154	29.2%	19.7%	1.5	260
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	32.1%	21.9%	1.5	745	29.7%	20.3%	1.5	256
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.4%	4.1%	1.3	409	*	*	*	4
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	21.9%	11.6%	1.9	3'300	18.5%	9.5%	1.9	772
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	42.1%	33.1%	1.3	1'343	40.9%	32.4%	1.3	254
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	4.4%	1.9%	*	1'317	9.2%	6.6%	*	682
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1'436	*	*	*	334
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	864	*	*	*	196
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	251	*	*	*	65
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	55	*	*	*	15
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	1	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	54	*	*	*	15
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	148	*	*	*	12
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	147	*	*	*	12
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	227	*	*	*	63
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	209	*	*	*	56
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	18	*	*	*	7
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	48	*	*	*	13
L.4 Pankreastreansplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	70	*	*	*	9
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	397	*	*	*	96
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	110	*	*	*	25
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	279	*	*	*	70
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	8	*	*	*	2
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	40	*	*	*	7
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	664	*	*	*	129
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	28	*	*	*	7
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	2
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	129	*	*	*	122
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	85	*	*	*	73
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	1	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	22	*	*	*	26
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0		3'394	7.6		801		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.0		2'783	7.7		525		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.1		584	5.0		148		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	5.5		1'246	5.9		310		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.2		210	8.8		63		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.9		960	4.7		200		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8		808	5.6		116		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	13.1		33	*		5		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7		895	3.5		209		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	34.7%	28.8%	1'093	22.9%	27.8%	172		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	8.7%	6.3%	131	6.2%	6.1%	32		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	38.2%	28.5%	949	25.0%	24.2%	139		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	5.6%	6.5%	212	5.8%	6.8%	46		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	10.7%	7.8%	49	*	*	1		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	15.8%	10.6%	63	13.3%	5.3%	17		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	6.4%	5.9%	68	6.1%	2.1%	14		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	17.3%	17.7%	640	13.1%	17.9%	109		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	17.3%	14.0%	469	14.0%	14.4%	86		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	10.2%	4.1%	101	6.8%	3.7%	19		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	8.2%	4.0%	70	5.6%	3.9%	12		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	3.9%	2.6%	32	*	*	7		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	8.0%	2.5%	18	*	*	4		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	14.1%	4.8%	53	18.4%	5.0%	14		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	4	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	27.0%	19.8%	1'110	26.4%	18.0%	217		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	17.9%	10.6%	160	28.3%	12.2%	52		

**Universitätsspital Basel
Hebelstrasse 32
4056 Basel**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.4%	5.3%	1.2	3'683	6.1%	4.9%	1.3	799
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.4%	1.1%	1.2	147	4.2%	1.2%	3.6	24
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	1.9%	1.8	1'311	2.2%	1.7%	1.3	318
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	5.7%	1.3	1'816	7.4%	5.2%	1.4	367
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.4%	16.4%	0.9	409	15.6%	16.0%	1.0	90
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.0%	7.1%	1.1	2'303	7.2%	6.1%	1.2	557
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.0%	3.2%	1.5	1'041	4.4%	3.4%	1.3	206
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	83.0%	60.4%	*	3'057	87.2%	62.9%	*	697
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	83.5%	56.8%	*	2'206	85.8%	59.6%	*	509
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	81.7%	70.6%	*	851	91.3%	73.5%	*	188
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	86.4%	57.5%	*	2'284	87.5%	60.0%	*	519
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.1%	2.0%	*	40	*	*	*	7
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.3%	6.3%	1.3	1'707	7.6%	6.0%	1.3	382
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	46.3%	42.7%	*	1'707	47.8%	41.4%	*	382
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.9%	0.9	1'921	3.4%	3.4%	1.0	407
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.6%	16.2%	0.7	1'030	14.4%	15.2%	0.9	257
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.2%	8.0%	0.7	2'516	5.7%	7.7%	0.7	561
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	3.0%	3.0%	1.0	33	*	*	*	8
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.0%	3.7%	1.4	317	1.7%	2.8%	0.6	59
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.7%	6.8%	0.7	1'391	4.3%	6.7%	0.6	299
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	6.3%	12.1%	0.5	775	8.7%	10.8%	0.8	195
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	48.5%	54.1%	*	538	48.1%	56.8%	*	124
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	10'102	*	*	*	2'240
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.3%	1.4	2'723	3.7%	2.8%	1.3	621
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.3%	1.5	3'831	2.6%	1.4%	1.9	835
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.1%	1.5	3'440	2.8%	1.4%	2.0	760
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.1%	1.4	2'381	1.4%	0.9%	1.6	506
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	37.7%	38.7%	*	2'381	37.0%	41.6%	*	506
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.0%	0.8%	1.4	2'219	0.6%	0.7%	0.9	480
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	57	*	*	*	16
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	4'512	*	*	*	1'120

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2'279	*	*	*	490
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	696	*	*	*	141
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	2'633	*	*	*	674
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	137	*	*	*	29
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	4'013	*	*	*	770
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2'184	*	*	*	436
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	2'001	*	*	*	311
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	867	*	*	*	247
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	938	*	*	*	196
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	2
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	974	*	*	*	155
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.7%	1.2	354	0.0%	1.8%	0.0	47
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	16	*	*	*	3
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	2.1%	1.5%	1.4	338	0.0%	1.5%	0.0	44
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.3%	1.5	349	0.0%	0.7%	0.0	46
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	6.1%	5.1%	1.2	620	2.9%	3.8%	0.8	104
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	4.2%	3.5%	1.2	522	2.3%	2.5%	0.9	130
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	2.3%	3.1%	0.7	394	0.9%	2.2%	0.4	116
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	9.8%	7.3%	1.3	122	14.3%	14.9%	1.0	14
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	4.9%	2.6%	1.9	81	*	*	*	4
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.8%	1.2	409	3.2%	2.1%	1.5	62
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	2.5%	2.2%	1.2	359	0.0%	1.0%	0.0	54
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.3%	1.3%	1.8	908	1.6%	1.4%	1.1	129
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	2.4%	0.5%	5.2	41	*	*	*	8
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	1.1%	0.4%	2.5	180	4.8%	1.6%	3.0	21
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.5%	0.8%	1.9	335	2.0%	0.9%	2.2	49
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	3.5%	1.6%	2.1	283	0.0%	1.6%	0.0	45
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	4.3%	4.4%	1.0	69	*	*	*	6
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	6.7%	5.9%	1.1	684	5.8%	5.3%	1.1	120
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	23.9%	10.7%	*	217	16.3%	7.6%	*	21
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.3%	1.4%	*	12	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.2%	9.4%	0.8	4'187	7.0%	8.3%	0.8	978
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	4.7%	3.7%	1.3	169	6.2%	3.2%	2.0	48
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	6.1%	4.5%	1.4	902	4.2%	3.8%	1.1	240
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	8.9%	0.8	2'338	7.6%	7.9%	1.0	484
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	9.4%	17.8%	0.5	778	8.7%	15.5%	0.6	206
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	64.4%	32.9%	*	2'279	72.4%	42.8%	*	583
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	65.4%	21.7%	*	423	80.3%	35.1%	*	139
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.8%	6.4%	0.6	3'363	3.4%	5.5%	0.6	790
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	6.5%	0.6	2'878	3.1%	5.6%	0.5	654
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.4%	6.0%	0.2	485	5.1%	4.7%	1.1	136
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.5%	2.5%	*	13	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	7.0%	10.0%	0.7	812	5.1%	7.9%	0.6	176
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	24.1%	11.9%	*	812	22.3%	13.4%	*	176
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	11.8%	13.3%	0.9	153	6.3%	12.6%	0.5	79
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	4.5%	3.5%	*	153	10.0%	6.3%	*	79
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	13.7%	22.1%	0.6	277	16.7%	20.3%	0.8	54
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	8.2%	8.1%	*	277	6.8%	7.4%	*	54
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	21.7%	24.8%	0.9	599	25.4%	25.7%	1.0	130
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	21.7%	14.1%	1.5	207	13.8%	11.2%	1.2	58
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	5.6%	10.0%	0.6	18	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.4%	6.1%	*	18	0.0%	4.0%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.1%	0.2%	0.4	1'061	0.0%	0.1%	0.0	175
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	52.5%	20.9%	*	557	62.9%	34.7%	*	110
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	502	*	*	*	129
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.9%	2.0%	0.5	219	0.0%	1.8%	0.0	43
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1'794	*	*	*	404
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	32	*	*	*	10
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	684	*	*	*	154

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	89	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	1	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	1	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	46.1%	12.5%	*	41	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	52.4	*	*	41	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.8%	1.3%	*	460	0.7%	1.6%	*	94
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	14.3%	11.0%	*	66	12.8%	10.4%	*	12
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.7%	5.9%	0.8	2'736	7.1%	5.6%	1.3	608
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	10	*	*	*	7
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.2%	0.9%	1.4	241	2.1%	1.0%	2.2	47
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	2.9%	0.8	687	4.2%	2.6%	1.6	142
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	6.3%	0.8	1'274	7.7%	5.6%	1.4	287
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.2%	11.3%	0.7	524	11.2%	11.1%	1.0	125
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	10	*	*	*	5
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	3.9%	0.9	2'062	4.0%	3.7%	1.1	425
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.0%	0.4%	2.2	205	2.5%	0.6%	4.2	40
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.0%	1.1%	0.9	506	1.8%	1.0%	1.9	110
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	3.8%	0.9	930	4.9%	3.3%	1.5	184
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.6%	9.2%	0.8	421	5.5%	8.9%	0.6	91
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	12.0%	18.3%	0.7	266	17.7%	18.0%	1.0	62
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.4%	0.8	1'616	2.9%	3.7%	0.8	419
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	4.3%	5.9%	0.7	604	5.2%	6.8%	0.8	153
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.4%	2.6%	0.5	366	0.9%	2.6%	0.3	113
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.4%	0.8	278	1.4%	1.6%	0.9	73
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	78	0.0%	0.7%	0.0	20
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.3%	1.4	290	3.3%	3.5%	0.9	60
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	17.9%	24.8%	*	290	14.3%	21.3%	*	60
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'722	*	*	*	425
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	4.4%	2.2%	2.0	1'192	1.5%	1.9%	0.8	260
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	17.0%	8.7%	1.9	47	10.0%	5.5%	1.8	10
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	10.3%	6.6%	*	47	8.6%	5.3%	*	10
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	4.4%	2.0%	2.2	410	0.0%	1.3%	0.0	106
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	7.2%	5.8%	*	33	*	*	*	7
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	11.8%	6.8%	1.7	347	14.0%	8.1%	1.7	57

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	749	0.7%	0.2%	3.2	149
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.1%	95.4%	*	712	95.3%	96.7%	*	142
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.7	1'164	1.0%	0.1%	9.2	294
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	10.4%	5.1%	2.0	48	*	*	*	8
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	94.1%	93.7%	*	656	96.9%	98.0%	*	157
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	401	*	*	*	79
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	4	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	123	*	*	*	19
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	250	*	*	*	52
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	550	*	*	*	99
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	771	*	*	*	159
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	717	*	*	*	162
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	12.5%	5.2%	2.4	696	8.6%	4.8%	1.8	140
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	7.9%	3.5%	2.3	177	3.1%	3.3%	0.9	32
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	13.9%	7.7%	1.8	36	0.0%	5.2%	0.0	11
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	8.3%	1.5%	5.6	12	*	*	*	7
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	52	*	*	*	9
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.8%	5.1%	1.3	88	0.0%	1.6%	0.0	13
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	43.6%	37.8%	1.2	101	50.0%	45.9%	1.1	16
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	21	*	*	*	5
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.0%	5.7%	1.2	200	6.5%	5.4%	1.2	46
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	5	*	*	*	3
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	10.7%	8.9%	1.2	28	7.7%	12.5%	0.6	13
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	7.5%	2.1%	*	28	18.8%	5.5%	*	13
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	153	*	*	*	54
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.9%	4.2%	1.2	345	7.0%	3.2%	2.2	57
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	238	*	*	*	96
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	30	*	*	*	8
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	0.0%	8.9%	0.0	13	*	*	*	9
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.0%	1.5%	0.7	195	1.3%	0.4%	3.1	79
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	8.6%	6.9%	1.2	35	8.3%	10.2%	0.8	12
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	7.6%	6.2%	1.2	105	0.0%	4.9%	0.0	16
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	6.5%	6.7%	1.0	62	*	*	*	6
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	146	0.0%	0.1%	0.0	65

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	0.9%	0.7%	1.2	349	1.4%	0.4%	3.3	73
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.3%	1.3	94	10.8%	4.8%	2.3	37
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	38	*	*	*	5
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	202	*	*	*	67
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	806	*	*	*	156
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	310	*	*	*	42
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	3.5%	3.9%	0.9	143	*	*	*	8
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.9%	1.4%	0.7	109	0.0%	0.5%	0.0	28
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	6.2%	3.1%	2.0	16	*	*	*	3
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	496	*	*	*	114
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	5.0%	5.1%	1.0	161	6.1%	5.5%	1.1	33
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	7.0%	5.3%	1.3	257	1.6%	4.1%	0.4	63
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	14.6%	8.7%	1.7	48	16.7%	14.6%	1.1	12
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	50.0%	40.1%	1.2	116	45.0%	37.1%	1.2	20
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	34.7%	28.7%	1.2	72	*	*	*	8
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	6.2%	4.8%	1.3	1'052	5.2%	3.7%	1.4	232
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	1.9%	0.8%	2.4	105	2.9%	0.6%	4.9	35
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	1.4%	1.9%	0.7	72	*	*	*	9
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	3.7%	4.3%	0.8	82	0.0%	3.5%	0.0	22
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	8.2%	7.0%	1.2	379	7.8%	6.3%	1.2	77
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	1.8%	4.3%	0.4	56	3.0%	6.4%	0.5	33
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	2.2%	1.0%	2.2	93	4.5%	1.1%	4.2	22
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	124	*	*	*	6
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	141	*	*	*	28
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.0%	2.9%	1.4	447	5.3%	2.4%	2.2	114
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	10.1%	11.7%	0.9	99	9.5%	9.6%	1.0	21
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'631	*	*	*	361
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	559	*	*	*	108
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	53	*	*	*	4
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	165	*	*	*	41
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	854	*	*	*	208
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	193	*	*	*	53
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	93	*	*	*	22
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	108	*	*	*	29

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	12'046	*	*	*	2'672
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.8%	3.0%	*	217	2.4%	2.9%	*	42
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	25.3%	21.5%	*	1'966	21.1%	16.8%	*	366
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.5%	33.1%	*	4'281	35.0%	32.1%	*	936
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	28.4%	27.8%	*	2'822	27.8%	26.8%	*	614
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.6%	25.0%	*	1'740	24.1%	23.8%	*	343
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.5%	35.7%	*	1'082	34.5%	34.3%	*	271
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	241	*	*	*	46
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	41	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	64	*	*	*	11
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	76	*	*	*	18
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	60	*	*	*	16
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	140	*	*	*	26
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'097	*	*	*	279
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	11'186	*	*	*	2'456
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	575	0.0%	0.2%	0.0	137
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	79.7%	78.4%	*	458	86.9%	84.2%	*	119
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	31.7%	42.3%	*	182	10.9%	37.8%	*	15
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	48.0%	36.1%	*	276	75.9%	46.4%	*	104
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	14.3%	12.1%	*	33	*	*	*	8
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	38.7%	31.6%	*	92	60.8%	35.3%	*	31
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'435	*	*	*	338
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'411	*	*	*	594
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	354	*	*	*	90
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.8%	1.2%	0.7	120	0.0%	0.5%	0.0	24
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	466	*	*	*	131
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.1%	0.5%	2.3	182	0.0%	0.3%	0.0	45
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'674	*	*	*	376
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'185	*	*	*	279
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.2%	72.0%	*	856	72.8%	73.5%	*	203
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	245	*	*	*	34
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	199	*	*	*	28
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	41	*	*	*	6
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	5	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	63	*	*	*	9
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	40.6%	34.6%	*	63	*	*	*	9
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	50.8%	40.8%	*	32	*	*	*	5
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	26	*	*	*	5
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	3.3%	1.6%	2.1	92	0.0%	1.2%	0.0	12
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	23.9%	25.6%	*	22	*	*	*	4
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	2.8%	1.6%	1.7	72	0.0%	2.4%	0.0	16
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'644	*	*	*	389
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	56.8%	47.8%	*	933	56.3%	49.6%	*	219
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	591	*	*	*	151
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	763	*	*	*	154
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	428	*	*	*	108
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	20.8%	12.9%	*	89	13.9%	15.7%	*	15
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	10.7%	4.8%	2.2	75	8.3%	3.1%	2.7	12
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	5.4%	2.1%	*	56	*	*	*	6
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	818	1.1%	0.1%	13.0	91
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.4%	0.6%	2.3	216	0.0%	0.1%	0.0	32
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	535	*	*	*	100
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	225	0.0%	0.1%	0.0	55
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.1%	3.4	615	0.9%	0.1%	8.0	108
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.9%	3.5%	1.1	204	4.3%	4.1%	1.1	115
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.0%	2.7%	1.5	298	1.6%	3.4%	0.5	61
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	3.4%	1.3%	*	21	*	*	*	8
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.4%	1.1%	4.0	91	0.0%	2.3%	0.0	27
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	48	0.0%	2.1%	0.0	20

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	387	0.0%	0.0%	0.0	72
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	70	0.0%	0.1%	0.0	11
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	4.7%	1.2%	*	18	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.8%	0.4%	4.8	56	5.3%	0.1%	45.0	19
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	12	0.0%	0.7%	0.0	17
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	2.4%	3.8%	0.6	83	0.0%	1.0%	0.0	25
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	4'376	*	*	*	852
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	499	*	*	*	134
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.4%	5.6%	0.6	119	4.5%	6.0%	0.8	22
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	2.6%	2.1%	1.3	458	2.3%	2.4%	1.0	86
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	2.6%	5.2%	0.5	78	0.0%	4.8%	0.0	19
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	29	*	*	*	9
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	939	0.8%	0.1%	13.1	125
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.3%	0.2%	2.0	321	0.0%	0.0%	0.0	48
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	130	0.0%	0.5%	0.0	24
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.0%	4.5	1'014	0.0%	0.1%	0.0	181
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.4%	0.1%	3.4	688	0.0%	0.1%	0.0	193
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	1.2%	0.4%	2.7	169	0.0%	0.2%	0.0	32
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.7%	1.3%	0.5	437	0.9%	1.2%	0.7	113
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	8	*	*	*	3
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	128	*	*	*	48
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1'256	*	*	*	232
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.3%	4.1%	1.0	729	3.2%	3.7%	0.9	189
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	73	0.0%	0.0%	*	14
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	76	0.0%	0.7%	0.0	17
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.6%	2.3%	1.1	153	0.0%	2.0%	0.0	32
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.9%	3.7%	1.3	142	2.9%	2.8%	1.0	35
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.2%	5.4%	0.6	154	5.6%	4.5%	1.2	54
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	11.5%	9.2%	1.2	131	5.4%	7.9%	0.7	37
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.9%	1.4	783	5.5%	3.4%	1.6	218
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	659	*	*	*	153

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	25.6%	26.2%	1.0	3'256	26.5%	28.7%	0.9	593
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	27.1%	26.2%	1.0	2'565	26.2%	28.8%	0.9	470
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	22.4%	23.8%	0.9	2'492	22.1%	26.5%	0.8	420
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	36.3%	29.5%	1.2	764	37.0%	31.5%	1.2	173
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	138.6	*	*	3'256	129.2	*	*	593
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.2%	42.6%	*	306	39.5%	41.7%	*	58
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.9%	17.7%	1.0	2'039	18.6%	22.1%	0.8	269
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.6%	25.1%	1.0	1'231	18.7%	22.7%	0.8	267
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	3.6%	5.6%	0.6	808	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.0%	12.8%	0.9	2'918	11.7%	10.4%	1.1	664
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	35.5%	36.6%	1.0	564	35.5%	36.2%	1.0	138
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.9%	1.9%	*	395	6.0%	6.6%	*	354
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	309	*	*	*	63
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	246	*	*	*	41
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	34	*	*	*	13
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastreansplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	336	*	*	*	79
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogon, syngen	*	*	*	163	*	*	*	31
L.5.3.F Nierentransplantation, allogon, Leichenniere	*	*	*	164	*	*	*	45
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	4	*	*	*	2
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	602	*	*	*	145
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	24	*	*	*	8
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	143	*	*	*	137
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	50	*	*	*	43
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	1	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	4	*	*	*	8
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3		3'680	7.7		799		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.1		3'349	7.9		790		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.7		749	4.1		149		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.5		1'164	3.3		294		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.3		349	9.8		73		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.1		575	5.8		137		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6		1'034	6.4		123		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.0		615	10.3		108		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.3		387	9.1		72		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8		337	3.3		72		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	25.2%	28.8%	870	14.3%	27.8%	107		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	21.4%	6.3%	509	21.2%	6.1%	112		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	27.5%	28.5%	715	13.2%	24.2%	79		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	2.6%	6.5%	99	3.1%	6.8%	25		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	3.2%	7.8%	11	*	*	1		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	8.2%	10.6%	32	*	*	1		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	3.6%	5.9%	32	0.0%	2.1%	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	17.3%	17.7%	671	13.2%	17.9%	120		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	15.3%	14.0%	494	12.1%	14.4%	92		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	19.7%	4.1%	392	21.6%	3.7%	88		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	10.6%	4.0%	166	14.3%	3.9%	58		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	9.0%	2.6%	55	*	*	1		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	5	0.0%	2.1%	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	7.6%	4.8%	75	5.9%	5.0%	13		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	2.9%	1.0%	18	*	*	4		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	19.2%	19.8%	465	14.0%	18.0%	61		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	17.8%	10.6%	302	17.8%	12.2%	39		

**Luzerner Kantonsspital
Spitalstrasse
6004 Luzern**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.4%	5.5%	1.2	2'823	3.9%	5.0%	0.8	674
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.0%	1.1%	0.9	102	0.0%	1.2%	0.0	25
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.7%	1.9%	1.9	1'009	1.2%	1.7%	0.7	254
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	5.7%	1.2	1'380	3.9%	5.1%	0.8	309
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.4%	16.5%	0.9	332	12.8%	15.6%	0.8	86
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.4%	7.3%	0.9	2'538	4.4%	6.7%	0.7	571
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	9.1%	3.6%	2.5	209	1.3%	3.1%	0.4	78
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	85.1%	60.4%	*	2'403	89.2%	62.9%	*	601
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	85.8%	56.8%	*	2'244	89.1%	59.6%	*	531
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	76.1%	70.6%	*	159	89.7%	73.5%	*	70
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	86.7%	57.5%	*	2'266	89.8%	60.0%	*	535
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.5%	2.0%	*	13	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.4%	6.1%	1.4	1'091	5.2%	6.3%	0.8	271
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	38.6%	42.7%	*	1'091	40.2%	41.4%	*	271
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.0%	1.2	1'707	2.8%	3.4%	0.8	399
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	18.2%	17.0%	1.1	845	15.8%	15.9%	1.0	203
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.0%	8.2%	1.0	2'719	8.2%	7.6%	1.1	671
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	4.5%	3.8%	1.2	22	0.0%	3.8%	0.0	12
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.9%	3.7%	1.3	266	5.5%	2.6%	2.1	73
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	6.9%	1.0	1'533	7.1%	6.6%	1.1	353
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.0%	12.0%	0.9	898	11.2%	10.9%	1.0	233
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	57.5%	54.1%	*	650	55.5%	56.8%	*	197
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5'143	*	*	*	1'335
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.0%	3.2%	1.2	2'146	1.4%	2.8%	0.5	502
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.8%	1.3%	2.2	1'329	3.0%	1.4%	2.2	361
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.1%	2.0	1'009	3.4%	1.3%	2.6	293
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.4%	1.2%	2.8	891	0.8%	0.9%	0.9	249
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	37.8%	38.7%	*	891	40.4%	41.6%	*	249
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.1%	0.8%	1.4	717	0.9%	0.7%	1.4	214
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	9	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'228	*	*	*	617

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	961	*	*	*	217
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	155	*	*	*	53
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	732	*	*	*	285
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	19	*	*	*	7
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'964	*	*	*	505
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'088	*	*	*	235
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	919	*	*	*	210
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	418	*	*	*	132
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	392	*	*	*	66
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	2
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	471	*	*	*	65
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.7%	1.3	229	3.8%	1.4%	2.8	26
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.6%	1.1	222	4.3%	1.6%	2.8	23
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.3%	1.4	223	3.8%	0.9%	4.1	26
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.3%	5.0%	0.7	242	0.0%	2.7%	0.0	38
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	2.6%	3.6%	0.7	310	1.1%	2.2%	0.5	92
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	2.2%	3.3%	0.7	270	1.2%	2.0%	0.6	85
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	5.3%	7.7%	0.7	38	*	*	*	7
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	3.2%	2.8%	1.2	62	5.0%	3.6%	1.4	20
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.8%	4.4%	0.6	215	0.0%	1.8%	0.0	56
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	2.6%	2.3%	1.1	156	0.0%	0.9%	0.0	43
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.2%	0.9	451	1.7%	1.2%	1.4	118
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	16	*	*	*	6
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	1.4%	0.4%	3.3	72	8.3%	1.0%	8.3	12
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.6%	0.8%	0.8	163	0.0%	0.7%	0.0	46
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.2%	1.5%	0.8	168	2.2%	1.6%	1.4	45
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	3.1%	3.8%	0.8	32	*	*	*	9
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.5%	6.1%	0.9	253	2.8%	4.4%	0.6	36
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	7.8%	10.7%	*	35	11.0%	7.6%	*	13
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.3%	8.9%	0.9	3'378	7.1%	7.9%	0.9	808
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	3.2%	3.9%	0.8	155	0.0%	2.9%	0.0	45
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	4.5%	0.7	870	1.5%	3.6%	0.4	200
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	8.9%	0.9	1'818	7.9%	7.5%	1.0	406
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	18.3%	17.6%	1.0	535	14.0%	15.8%	0.9	157
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	25.4%	32.9%	*	577	52.2%	42.8%	*	282
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	4.7%	21.7%	*	52	10.8%	35.1%	*	29
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.8%	5.8%	0.8	2'469	4.7%	5.2%	0.9	645
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.6%	6.1%	1.1	1'653	6.5%	5.6%	1.2	432
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.2%	5.7%	0.2	816	0.9%	4.3%	0.2	213
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	5.0%	2.5%	*	82	6.2%	4.0%	*	27
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	10.2%	8.8%	1.2	361	14.0%	6.9%	2.0	114
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	14.6%	11.9%	*	361	17.7%	13.4%	*	114
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	11.8%	12.6%	0.9	51	28.1%	10.6%	2.7	32
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	2.1%	3.5%	*	51	5.0%	6.3%	*	32
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	21.2%	22.9%	0.9	170	15.2%	16.8%	0.9	33
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.9%	8.1%	*	170	5.1%	7.4%	*	33
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.2%	23.4%	1.1	515	18.3%	22.2%	0.8	104
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	9.0%	15.1%	0.6	201	14.0%	12.4%	1.1	43
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.3%	9.6%	0.8	193	12.5%	12.8%	1.0	16
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	5.7%	6.1%	*	193	2.0%	4.0%	*	16
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	735	0.0%	0.1%	0.0	139
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	12.5%	20.9%	*	92	39.6%	34.7%	*	55
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	430	*	*	*	84
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	3.4%	1.9%	1.8	118	11.1%	1.8%	6.1	27
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1'016	*	*	*	191
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	209	*	*	*	56
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	151	*	*	*	40

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	1'053	*	*	*	278
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	93.8%	68.4%	*	988	91.7%	65.4%	*	255
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	50.3	*	*	988	52.6	*	*	255
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	3	0.0%	23.1%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	3	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.8%	1.3%	*	449	1.1%	1.6%	*	134
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	6.0%	11.0%	*	27	9.7%	10.4%	*	13
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.6%	5.5%	1.2	2'899	4.3%	5.1%	0.8	631
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.3%	0.2%	1.4	356	0.0%	0.3%	0.0	81
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	2.2%	0.9%	2.5	227	0.0%	0.9%	0.0	35
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	3.1%	0.8	501	2.7%	2.4%	1.1	112
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	6.4%	1.2	1'266	3.3%	5.6%	0.6	271
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.2%	11.3%	1.3	549	11.4%	10.4%	1.1	132
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.3%	0.2%	1.9	310	0.0%	0.1%	0.0	69
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	4.1%	1.2	2'040	3.2%	3.8%	0.8	440
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.0%	0.4%	2.1	210	0.0%	0.6%	0.0	30
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.7%	1.1%	1.5	403	0.0%	0.9%	0.0	86
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	3.8%	1.2	964	1.4%	3.2%	0.4	218
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.0%	9.0%	1.2	463	10.4%	8.3%	1.3	106
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	24.9%	19.3%	1.3	205	22.7%	17.6%	1.3	44
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.2%	4.0%	1.3	1'047	3.7%	4.1%	0.9	219
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	12.7%	6.7%	1.9	197	7.7%	6.3%	1.2	39
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.0%	3.0%	1.6	303	7.2%	3.0%	2.4	69
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.7%	1.9%	1.4	260	0.0%	1.9%	0.0	57
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	1.9%	2.6%	0.7	54	0.0%	0.5%	0.0	14
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.6%	4.0%	0.6	233	0.0%	4.4%	0.0	40
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	22.3%	24.8%	*	233	18.3%	21.3%	*	40
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'096	*	*	*	241
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.3%	1.8%	0.7	530	0.8%	1.8%	0.4	125
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	5.0%	5.4%	0.9	20	*	*	*	7
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	8.9%	6.6%	*	20	*	*	*	7
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.5%	1.9%	0.8	205	0.0%	0.9%	0.0	43
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	4.4%	5.8%	*	10	*	*	*	4
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	3.4%	5.9%	0.6	176	5.9%	4.8%	1.2	51

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.6	2'162	0.4%	0.1%	2.8	489
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.5%	95.4%	*	2'065	98.2%	96.7%	*	480
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.2	3'618	0.0%	0.1%	0.0	604
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	1.4%	4.8%	0.3	69	15.4%	5.1%	3.0	13
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	23.3%	23.7%	*	41	*	*	*	3
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.2%	93.7%	*	2'295	99.5%	98.0%	*	386
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1'243	*	*	*	197
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	4	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	231	*	*	*	37
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	953	*	*	*	155
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1'087	*	*	*	228
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	742	*	*	*	174
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.4%	4.4%	1.2	1'397	6.8%	4.4%	1.6	249
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.2%	2.9%	1.1	441	1.6%	2.5%	0.7	62
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	8.5%	7.6%	1.1	59	*	*	*	7
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.2%	2.1%	1.6	62	6.9%	2.3%	3.0	29
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	228	2.6%	0.3%	8.7	39
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.6%	3.9%	0.7	155	12.9%	4.5%	2.9	31
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	42.9%	36.2%	1.2	35	*	*	*	8
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	23	*	*	*	8
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.4%	5.4%	1.7	383	9.5%	4.6%	2.1	63
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	2.8%	3.1%	*	16	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	10.4%	0.0	31	7.1%	7.6%	0.9	14
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	3.4%	2.1%	*	31	9.3%	5.5%	*	14
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	4	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	381	*	*	*	84
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.4%	3.4%	1.9	486	2.3%	2.9%	0.8	86
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	706	*	*	*	200
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	2.7%	4.4%	0.6	75	15.8%	5.1%	3.1	19
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	9.1%	6.9%	1.3	11	*	*	*	1
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.8%	0.9%	0.9	620	1.1%	0.4%	3.1	180
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	4.8%	5.1%	0.9	63	15.4%	8.7%	1.8	13
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	6.7%	5.5%	1.2	164	6.5%	4.5%	1.4	31
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	7.0%	6.1%	1.1	86	12.5%	4.6%	2.7	16
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.2%	0.1%	3.1	560	0.6%	0.1%	4.9	165

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	223	0.0%	0.3%	0.0	39
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	2.3%	4.6%	0.5	132	10.8%	5.9%	1.8	37
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	12	*	*	*	1
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	24	*	*	*	19
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	451	*	*	*	111
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	302	*	*	*	58
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	3.3%	3.0%	1.1	92	0.0%	2.9%	0.0	18
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	2.2%	1.2%	1.7	138	0.0%	0.7%	0.0	27
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	10	*	*	*	1
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	149	*	*	*	53
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	9.3%	5.9%	1.6	54	0.0%	4.2%	0.0	15
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	3.2%	5.9%	0.6	62	3.7%	5.3%	0.7	27
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	10.0%	11.6%	0.9	10	*	*	*	7
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	40.5%	38.1%	1.1	116	27.8%	31.4%	0.9	18
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	24.4%	24.4%	1.0	78	15.4%	26.6%	0.6	13
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	5.5%	4.5%	1.2	885	3.0%	3.3%	0.9	203
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.6%	0.6%	1.1	156	0.0%	0.7%	0.0	55
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	42	0.0%	0.0%	*	11
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	4.1%	4.6%	0.9	49	0.0%	1.6%	0.0	13
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	5.4%	6.1%	0.9	299	14.8%	4.4%	3.4	27
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	4.2%	4.9%	0.9	95	3.2%	3.5%	0.9	31
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	3.2%	1.4%	2.3	62	0.0%	0.7%	0.0	22
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	90	*	*	*	22
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	92	*	*	*	22
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.9%	3.1%	1.3	459	2.8%	2.1%	1.3	141
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	13.4%	12.5%	1.1	67	7.7%	11.4%	0.7	26
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'819	*	*	*	358
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	501	*	*	*	126
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	125	*	*	*	33
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	361	*	*	*	48
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	832	*	*	*	151
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	255	*	*	*	49
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	62	*	*	*	22
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	117	*	*	*	34

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	14'873	*	*	*	3'190
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.6%	3.0%	*	352	4.1%	2.9%	*	88
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	20.8%	21.5%	*	2'041	15.4%	16.8%	*	331
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	34.1%	33.1%	*	5'071	32.8%	32.1%	*	1'045
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.4%	27.8%	*	3'422	26.1%	26.8%	*	694
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.0%	25.0%	*	2'403	24.3%	23.8%	*	492
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	35.2%	35.7%	*	1'019	31.7%	34.3%	*	202
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	251	*	*	*	57
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	9	*	*	*	2
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	27	*	*	*	2
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	64	*	*	*	18
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	79	*	*	*	17
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	81	*	*	*	20
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	107	*	*	*	30
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'341	*	*	*	294
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	15'038	*	*	*	3'223
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.1%	2.3	1'540	0.0%	0.1%	0.0	288
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	85.0%	78.4%	*	1'307	93.0%	84.2%	*	267
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	38.2%	42.3%	*	587	36.9%	37.8%	*	106
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	46.8%	36.1%	*	720	56.1%	46.4%	*	161
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	6.1%	12.1%	*	35	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	24.8%	31.6%	*	159	28.7%	35.3%	*	33
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'943	*	*	*	440
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'800	*	*	*	650
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	320	*	*	*	71
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.6%	1.0%	0.6	155	3.7%	0.9%	4.1	27
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	449	*	*	*	112
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.3%	0.4%	2.9	238	0.0%	0.4%	0.0	40
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2'231	*	*	*	526
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'571	*	*	*	373
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.7%	72.0%	*	1'095	75.6%	73.5%	*	282
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	1'162	*	*	*	245
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	797	*	*	*	171
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	342	*	*	*	70
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	23	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.0%	0.4%	2.2	105	0.0%	0.0%	*	28
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	51.5%	34.6%	*	105	54.9%	41.7%	*	28
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	72.4%	40.8%	*	76	75.0%	52.1%	*	21
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.0%	*	32	0.0%	0.0%	*	16
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	3.0%	1.6%	1.9	99	4.3%	0.9%	4.7	23
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	49.5%	25.6%	*	49	*	*	*	9
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	6.2%	1.9%	3.4	48	*	*	*	7
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'031	*	*	*	524
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	65.5%	47.8%	*	1'331	66.0%	49.6%	*	346
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	937	*	*	*	207
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	979	*	*	*	224
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	682	*	*	*	142
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	30.1%	12.9%	*	205	34.5%	15.7%	*	49
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	1.6%	4.1%	0.4	61	0.0%	2.4%	0.0	14
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	12	*	*	*	3
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.7%	2.1%	*	22	*	*	*	6
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.1%	1.9	585	0.0%	0.1%	0.0	131
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	216	0.0%	0.1%	0.0	44
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	931	*	*	*	259
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.5%	0.1%	5.1	421	0.0%	0.1%	0.0	147
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	2'566	0.2%	0.1%	3.1	489
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.7%	3.5%	1.1	241	5.6%	3.4%	1.6	72
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.3%	2.5%	1.3	301	7.3%	3.5%	2.1	82
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.4%	1.3%	*	36	*	*	*	6
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.0%	0.8%	2.5	102	0.0%	0.6%	0.0	35
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	40	7.1%	2.6%	2.7	14

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	988	0.0%	0.0%	0.0	323
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	121	0.0%	0.4%	0.0	50
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.1%	1.2%	*	11	*	*	*	5
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	49	0.0%	0.2%	0.0	28
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	5
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	15	0.0%	0.8%	0.0	11
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	3.0%	5.4%	0.6	67	0.0%	2.3%	0.0	22
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	2'512	*	*	*	578
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	339	*	*	*	83
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.6%	4.7%	0.3	62	13.0%	6.0%	2.2	23
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	2.2%	1.3%	1.7	371	1.8%	1.2%	1.5	112
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	7.9%	3.8%	2.1	38	0.0%	2.7%	0.0	16
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	218	0.0%	0.0%	0.0	53
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	163	0.0%	0.6%	0.0	21
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.1%	0.4%	5.9	96	0.0%	0.6%	0.0	17
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	669	0.0%	0.1%	0.0	137
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.5%	0.1%	5.1	210	0.0%	0.1%	0.0	70
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	207	0.0%	0.1%	0.0	43
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.9%	1.1%	0.8	467	1.2%	1.0%	1.2	85
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	236	*	*	*	62
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1'321	*	*	*	270
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.1%	1.1	887	7.1%	3.1%	2.3	169
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	90	0.0%	0.0%	*	26
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	2.1%	1.1%	1.8	95	0.0%	0.6%	0.0	10
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.4%	2.3%	1.0	170	2.8%	1.6%	1.8	36
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.8%	3.5%	1.4	186	9.1%	3.2%	2.9	33
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.2%	5.3%	1.2	192	14.7%	4.5%	3.2	34
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.4%	9.2%	0.9	154	10.0%	7.0%	1.4	30
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	6.0%	3.7%	1.6	866	3.0%	3.2%	1.0	164
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	426	*	*	*	94

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.9%	24.5%	1.2	1'886	28.5%	26.9%	1.1	435
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	30.0%	24.6%	1.2	1'609	29.0%	26.7%	1.1	383
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	27.4%	22.8%	1.2	1'178	26.8%	25.5%	1.1	246
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	33.9%	26.6%	1.3	708	30.7%	28.4%	1.1	189
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	137.6	*	*	1'886	125.0	*	*	435
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	39.6%	42.6%	*	194	45.1%	41.7%	*	46
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	22.9%	18.2%	1.3	1'321	23.0%	23.5%	1.0	282
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	32.3%	26.1%	1.2	866	23.7%	24.3%	1.0	274
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.1%	5.6%	0.9	455	*	*	*	8
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	16.9%	12.9%	1.3	1'910	16.7%	10.6%	1.6	522
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	47.6%	36.2%	1.3	403	46.6%	34.6%	1.3	131
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.6%	1.9%	*	217	5.0%	6.6%	*	177
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	269	*	*	*	44
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	136	*	*	*	29
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	12	*	*	*	2
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2		2'813		6.9		673	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	14.4		2'382		12.4		616	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0		2'162		3.5		489	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4		3'618		2.2		604	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9		221		8.2		39	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.8		1'540		3.9		288	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5		801		4.3		175	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.4		2'557		6.4		488	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.6		988		7.7		323	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4		1'777		3.5		381	
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	5.4%	28.8%	143		9.0%	27.8%	58	
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	1.2%	6.3%	31		1.8%	6.1%	11	
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	5.5%	28.5%	113		9.3%	24.2%	46	
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	1.9%	6.5%	24		4.3%	6.8%	15	
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	6		*	*	3	
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	2		0.0%	5.3%	0	
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	3		0.0%	2.1%	0	
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	22.9%	17.7%	709		23.7%	17.9%	178	
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	20.4%	14.0%	480		22.4%	14.4%	138	
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.0%	4.1%	20		*	*	9	
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	1.3%	4.0%	13		*	*	1	
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.7%	2.6%	22		*	*	3	
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	4		0.0%	2.1%	0	
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	3.5%	4.8%	29		*	*	3	
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2		*	*	3	
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	22.3%	19.8%	295		21.2%	18.0%	66	
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	5.5%	10.6%	56		6.5%	12.2%	14	

EOC Ente ospedaliero cantonale
Viale Officina 3
6500 Bellinzona

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	5.1%	6.2%	0.8	2'634	4.9%	6.5%	0.8	449
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20-44, mortalità	0.0%	1.1%	0.0	82	0.0%	1.5%	0.0	12
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45-64, mortalità	0.1%	1.9%	0.1	811	0.9%	1.6%	0.5	116
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65-84, mortalità	4.6%	5.7%	0.8	1'318	3.1%	5.3%	0.6	228
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	17.3%	16.9%	1.0	423	15.1%	16.1%	0.9	93
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	11.4%	10.1%	1.1	1'099	13.5%	12.3%	1.1	156
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	3.6%	4.1%	0.9	276	2.6%	4.5%	0.6	39
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	0.9%	60.4%	*	24	*	*	*	3
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.9%	56.8%	*	22	*	*	*	3
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	*	*	*	2	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.9%	57.5%	*	22	*	*	*	3
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	4.1%	2.0%	*	107	2.2%	1.6%	*	10
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	5.3%	7.4%	0.7	927	5.8%	7.5%	0.8	138
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	35.2%	42.7%	*	927	30.7%	41.4%	*	138
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	4.2%	4.4%	1.0	1'597	3.0%	4.6%	0.7	300
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	16.5%	16.6%	1.0	1'086	15.6%	16.1%	1.0	307
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	7.1%	8.7%	0.8	3'971	8.3%	8.5%	1.0	812
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20-44, mortalità	0.0%	3.2%	0.0	25	*	*	*	3
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45-64, mortalità	0.8%	3.8%	0.2	254	0.0%	2.3%	0.0	39
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65-84, mortalità	5.5%	7.0%	0.8	2'203	5.4%	6.8%	0.8	405
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	10.7%	12.1%	0.9	1'489	12.3%	11.0%	1.1	365
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	48.6%	54.1%	*	897	50.5%	56.8%	*	337
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	86	*	*	*	5
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	4.2%	3.6%	1.2	24	*	*	*	3
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	10.5%	1.4%	7.6	57	*	*	*	2
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	6.2%	1.2%	5.3	48	*	*	*	2
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	4	0.0%	41.6%	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	2'773	*	*	*	488

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	367	*	*	*	65
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	23	*	*	*	5
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	23	*	*	*	4
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012–2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	14.0%	10.0%	1.4	3'326	13.3%	8.8%	1.5	692
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	3.1%	3.9%	0.8	96	4.2%	3.1%	1.3	24
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	5.3%	4.6%	1.2	628	5.0%	3.7%	1.4	119
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	12.7%	8.9%	1.4	1'870	12.8%	8.0%	1.6	400
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	26.2%	18.1%	1.4	732	22.8%	16.1%	1.4	149
B.1.19.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale	48.9%	32.9%	*	1'553	51.1%	42.8%	*	338
B.1.20.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale	50.0%	21.7%	*	74	46.7%	35.1%	*	14
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	9.3%	6.9%	1.4	2'678	9.6%	5.9%	1.6	565
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	9.5%	6.9%	1.4	2'560	10.0%	6.0%	1.7	540
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	4.2%	6.9%	0.6	118	0.0%	4.2%	0.0	25
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	0.6%	2.5%	*	15	*	*	*	9
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	16.1%	6.7%	*	19	*	*	*	4
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	12.7%	9.1%	1.4	229	17.9%	8.5%	2.1	78
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	8.6%	11.9%	*	229	13.8%	13.4%	*	78
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	14.3%	13.5%	1.1	91	30.5%	14.1%	2.2	59
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	3.4%	3.5%	*	91	10.4%	6.3%	*	59
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	27.5%	23.4%	1.2	276	22.8%	21.5%	1.1	57
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	10.3%	8.1%	*	276	10.1%	7.4%	*	57
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	37.7%	25.7%	1.5	494	33.3%	25.6%	1.3	99
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	19.0%	15.8%	1.2	142	19.2%	10.9%	1.8	26
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	33.3%	12.3%	2.7	12	*	*	*	2
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	0.4%	6.1%	*	12	*	*	*	2
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.2%	0.3%	0.7	1'130	0.0%	0.2%	0.0	212
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	31.2%	20.9%	*	353	28.8%	34.7%	*	61
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	366	*	*	*	81
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	0.0%	1.8%	0.0	98	8.7%	1.2%	7.5	23
B.4 Epilessia								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	1'304	*	*	*	268
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	265	*	*	*	39
B.5 Sclerosi multipla								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	82	*	*	*	14

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
C Medicina geriatrica								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	605	*	*	*	326
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	39.7%	68.4%	*	240	46.3%	65.4%	*	151
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	62.5	*	*	240	48.0	*	*	151
C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	0.0%	12.5%	*	0	0.0%	23.1%	*	0
C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrizione negli anziani								
C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	0.3%	1.3%	*	276	0.5%	1.6%	*	93
C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	7.6%	11.0%	*	21	*	*	*	7
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	8.0%	6.6%	1.2	6'270	5.4%	6.4%	0.9	1'271
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	0.2%	0.2%	1.3	408	0.0%	0.3%	0.0	62
D.1.3.M DP polmonite, età 20-44, mortalità	0.7%	0.9%	0.8	276	0.0%	0.6%	0.0	46
D.1.4.M DP polmonite, età 45-64, mortalità	3.3%	3.0%	1.1	874	1.3%	2.5%	0.5	158
D.1.5.M DP polmonite, età 65-84, mortalità	7.1%	6.4%	1.1	3'017	5.0%	5.7%	0.9	640
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	14.9%	11.3%	1.3	1'695	9.6%	10.9%	0.9	365
D.1.7.M DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.3%	0.2%	1.5	377	0.0%	0.3%	0.0	59
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	5.4%	4.7%	1.1	4'481	3.6%	4.5%	0.8	909
D.1.9.M DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.8%	0.5%	1.7	247	0.0%	0.4%	0.0	44
D.1.10.M DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.9%	1.1%	0.8	683	0.0%	1.0%	0.0	122
D.1.11.M DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	4.2%	3.8%	1.1	2'286	3.3%	3.4%	1.0	482
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	10.8%	9.1%	1.2	1'265	6.5%	9.0%	0.7	261
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	22.9%	20.8%	1.1	698	13.9%	20.7%	0.7	151
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	3.2%	4.3%	0.8	1'886	5.4%	4.4%	1.2	481
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	6.6%	7.4%	0.9	422	11.0%	7.6%	1.4	127
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	2.1%	3.2%	0.7	426	3.5%	3.7%	1.0	114
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	1.2%	1.8%	0.7	409	2.2%	1.7%	1.3	93
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	1.0%	2.6%	0.4	96	0.0%	1.1%	0.0	18
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	3.4%	4.3%	0.8	533	4.7%	4.2%	1.1	129
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	28.3%	24.8%	*	533	26.8%	21.3%	*	129
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	1'525	*	*	*	290
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	1.3%	2.3%	0.5	639	2.1%	1.7%	1.2	146
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	1
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	7	*	*	*	1
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	1.9%	2.0%	0.9	371	0.0%	0.8%	0.0	70
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	4	*	*	*	2
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	7.4%	5.9%	1.2	108	10.3%	5.5%	1.9	29

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.4%	0.2%	2.0	2'250	0.2%	0.2%	1.0	446
E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale	94.5%	95.4%	*	2'126	96.4%	96.7%	*	430
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.1%	0.1%	0.9	3'061	0.2%	0.1%	1.6	659
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	7.3%	6.5%	1.1	82	5.3%	5.7%	0.9	19
E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale	18.9%	23.7%	*	14	*	*	*	1
E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale	96.9%	93.7%	*	1'987	98.8%	98.0%	*	423
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	446	*	*	*	82
E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale	*	*	*	3	0.0%	0.4%	*	0
E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide	*	*	*	137	*	*	*	35
E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide	*	*	*	291	*	*	*	44
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	317	*	*	*	59
E.4 Malattie del colon e del retto								
E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma colorettale	*	*	*	1'252	*	*	*	237
E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)	*	*	*	473	*	*	*	136
E.4.1.M Resezioni colorettali, totale, mortalità	5.7%	5.6%	1.0	1'531	5.7%	4.7%	1.2	279
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma colorettale senza diagnosi complicante, mortalità	2.4%	3.4%	0.7	616	6.2%	2.9%	2.1	81
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma colorettale con diagnosi complicante, mortalità	5.8%	9.6%	0.6	69	7.7%	6.5%	1.2	13
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma colorettale, mortalità	0.0%	2.1%	0.0	53	4.2%	2.3%	1.8	24
E.4.5.M Resezioni colorettali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.5%	0.5%	1.1	201	2.1%	1.8%	1.2	48
E.4.6.M Resezioni colorettali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	6.1%	4.9%	1.2	147	6.5%	3.1%	2.1	31
E.4.7.M Resezione colorettale per ischemia intestinale, mortalità	45.0%	39.8%	1.1	60	50.0%	32.7%	1.5	10
E.4.13.M Resezione colorettale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	3
E.4.8.M Resezioni colorettali per altra diagnosi, mortalità	8.6%	7.1%	1.2	360	1.5%	4.8%	0.3	66
E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione colorettale in caso di carcinoma colorettale, percentuale	*	*	*	9	*	*	*	3
E.4.15.M Resezione colorettale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	6.7%	10.0%	0.7	15	23.1%	16.7%	1.4	13
E.4.15.P Resezione colorettale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale	1.4%	2.1%	*	15	7.3%	5.5%	*	13
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale	0.0%	8.5%	*	0	*	*	*	1
E.5 Malattie dello stomaco								
E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco	*	*	*	382	*	*	*	68
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	2.2%	3.6%	0.6	415	3.2%	3.5%	0.9	62
E.5.1.F Resezione gastrica, totale	*	*	*	207	*	*	*	48
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	4.5%	4.3%	1.1	89	0.0%	5.6%	0.0	15
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	4.5%	3.1%	1.4	111	6.1%	1.3%	4.7	33
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	7.1%	7.2%	1.0	14	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	5.3%	7.1%	0.7	76	7.1%	8.7%	0.8	14
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	2.4%	7.0%	0.3	41	*	*	*	7
E.8 Interventi bariatrici								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	71	0.0%	0.0%	0.0	29

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M OP sui vasi extracranici (età >19), mortalità	0.0%	0.5%	0.0	265	0.0%	0.4%	0.0	46
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici (età >19), mortalità	11.5%	7.3%	1.6	26	18.2%	4.3%	4.2	11
F.1.3.F Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe o di tumori maligni ORL (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici	*	*	*	73	*	*	*	34
F.2 Malattie dell'aorta								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	307	*	*	*	72
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	305	*	*	*	72
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	3.7%	3.3%	1.1	109	3.4%	2.5%	1.4	29
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	0.7%	1.3%	0.5	145	0.0%	0.8%	0.0	35
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	6.2%	4.9%	1.3	16	*	*	*	4
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	61.4%	41.9%	1.5	88	58.8%	44.0%	1.3	17
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	37.5%	25.0%	1.5	32	*	*	*	4
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	4.1%	4.8%	0.8	591	3.5%	3.9%	0.9	142
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	0.0%	0.6%	0.0	92	0.0%	0.7%	0.0	22
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	0.0%	3.0%	0.0	28	*	*	*	7
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	0.0%	4.5%	0.0	39	*	*	*	7
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	6.9%	7.4%	0.9	203	3.5%	6.6%	0.5	57
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	3.2%	4.3%	0.7	63	5.3%	5.1%	1.0	19
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	2.0%	1.8%	1.1	49	0.0%	0.3%	0.0	13
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	40	*	*	*	6
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	77	*	*	*	11
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	3.8%	3.0%	1.3	367	1.1%	2.7%	0.4	90
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	14.3%	13.3%	1.1	119	27.3%	11.8%	2.3	22
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	1'077	*	*	*	263
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	231	*	*	*	29
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	63	*	*	*	10
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	220	*	*	*	51
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	563	*	*	*	173
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	176	*	*	*	52
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	49	*	*	*	13
F.6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	229	*	*	*	42

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	9'151	*	*	*	1'801
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	3.7%	3.0%	*	247	3.7%	2.9%	*	50
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	26.9%	21.5%	*	1'784	18.0%	16.8%	*	245
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	27.6%	33.1%	*	2'524	24.5%	32.1%	*	442
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	23.1%	27.8%	*	1'894	19.9%	26.8%	*	323
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	20.0%	25.0%	*	1'133	17.2%	23.8%	*	191
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	30.1%	35.7%	*	761	25.7%	34.3%	*	132
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	14	*	*	*	3
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	8	*	*	*	1
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	16	*	*	*	4
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	628	*	*	*	100
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	8'993	*	*	*	1'796
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	1'006	0.0%	0.0%	0.0	207
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	79.8%	78.4%	*	798	85.4%	84.2%	*	176
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	30.6%	42.3%	*	306	35.4%	37.8%	*	73
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	49.2%	36.1%	*	492	50.0%	46.4%	*	103
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	15.7%	12.1%	*	57	12.5%	9.1%	*	11
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	33.7%	31.6%	*	145	30.5%	35.3%	*	25
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	1'468	*	*	*	325
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	2'240	*	*	*	476
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	197	*	*	*	43
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	2.3%	1.2%	2.0	87	0.0%	0.1%	0.0	18
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	476	*	*	*	81
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	0.9%	0.6%	1.5	226	0.0%	0.3%	0.0	38
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	1'594	*	*	*	346
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	1'227	*	*	*	258
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	76.7%	72.0%	*	941	79.8%	73.5%	*	206
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	740	*	*	*	156
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	420	*	*	*	86
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	252	*	*	*	53
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	68	*	*	*	17

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nefrectomia parziale)								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	46	*	*	*	8
<i>H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	21.6%	34.6%	*	46	*	*	*	8
<i>H.1.6.P OP laparoscopica di nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	28.3%	40.8%	*	13	*	*	*	3
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	1.2%	1.5%	0.8	167	0.0%	0.7%	0.0	23
<i>H.1.9.P OP laparoscopica di nefrectomia per tumori maligni del rene, percentuale</i>	18.0%	25.6%	*	30	*	*	*	7
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	3.0%	2.5%	1.2	33	*	*	*	8
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	4'045	*	*	*	1'007
<i>H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale</i>	40.1%	47.8%	*	1'622	37.9%	49.6%	*	382
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	1'469	*	*	*	329
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	1'471	*	*	*	319
<i>H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno</i>	*	*	*	1'167	*	*	*	269
<i>H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale</i>	7.3%	12.9%	*	85	8.6%	15.7%	*	23
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	3.6%	4.9%	0.7	56	0.0%	3.6%	0.0	13
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
<i>H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale</i>	2.7%	2.1%	*	26	*	*	*	8
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	764	0.0%	0.1%	0.0	151
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	0.5%	0.6%	0.9	191	0.0%	0.1%	0.0	48
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	653	*	*	*	132
H.5.2.M Prostatovesiclectomia radicale, mortalità	0.4%	0.1%	4.8	237	0.0%	0.0%	0.0	36
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	1'088	0.4%	0.1%	4.3	256
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	4.5%	3.7%	1.2	402	1.5%	3.3%	0.4	134
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	1.3%	2.6%	0.5	225	4.3%	3.4%	1.3	70
<i>I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	1.4%	1.3%	*	15	*	*	*	7
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	1.4%	0.7%	2.0	74	0.0%	0.5%	0.0	28
<i>I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	0.0%	2.1%	0.0	29	0.0%	2.1%	0.0	19

Gruppo di malattie	2012–2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	632	0.0%	0.0%	0.0	178
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	57	*	*	*	6
<i>I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	8	*	*	*	6
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	31	0.0%	0.2%	0.0	24
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	3
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	7.1%	4.5%	1.6	42	12.5%	4.7%	2.7	16
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
<i>I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata</i>	*	*	*	2'890	*	*	*	815
<i>I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata</i>	*	*	*	203	*	*	*	75
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	9.5%	4.6%	2.1	42	8.3%	6.6%	1.3	12
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	2.0%	2.1%	0.9	205	1.6%	1.8%	0.9	64
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite, mortalità	8.3%	4.3%	1.9	24	*	*	*	4
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.3%	0.1%	3.6	366	0.0%	0.0%	*	120
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	193	0.0%	0.0%	0.0	36
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.4%	0.0	104	0.0%	0.3%	0.0	20
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.1%	0.1%	2.3	792	0.0%	0.0%	*	224
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	0.2%	0.1%	2.6	405	0.0%	0.1%	0.0	124
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.3%	0.4%	0.8	336	1.1%	0.2%	5.5	93
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	3.1%	1.2%	2.6	422	0.0%	1.5%	0.0	118
<i>I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
<i>I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale</i>	*	*	*	383	*	*	*	126
<i>I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale</i>	*	*	*	3'091	*	*	*	608
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	2.6%	4.1%	0.6	1'469	0.9%	3.2%	0.3	329
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	94	0.0%	0.0%	*	18
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	0.7%	1.2%	0.6	147	0.0%	0.8%	0.0	35
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	0.8%	2.1%	0.4	378	0.0%	1.6%	0.0	64
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	2.7%	3.5%	0.8	297	1.5%	2.6%	0.6	68
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	2.5%	5.3%	0.5	316	1.2%	4.2%	0.3	83
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	7.6%	9.3%	0.8	237	1.6%	6.3%	0.3	61
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	2.2%	3.8%	0.6	1'338	2.0%	3.2%	0.6	255
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
<i>I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli</i>	*	*	*	242	*	*	*	71

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	29.8%	28.1%	1.1	2'535	31.0%	30.4%	1.0	510
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	29.7%	28.4%	1.0	2'360	30.7%	30.5%	1.0	486
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	29.9%	25.5%	1.2	1'047	28.2%	28.0%	1.0	213
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	29.7%	31.7%	0.9	1'488	33.0%	32.9%	1.0	297
J.1.2.S <i>Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)</i>	169.2	*	*	2'535	151.9	*	*	510
J.1.3.P <i>Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale</i>	44.6%	42.6%	*	256	45.2%	41.7%	*	47
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	27.7%	20.0%	1.4	1'684	35.6%	24.7%	1.4	275
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	37.0%	28.0%	1.3	1'167	36.1%	25.4%	1.4	269
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	6.8%	6.6%	1.0	517	*	*	*	6
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	18.9%	14.6%	1.3	2'020	15.1%	11.9%	1.3	451
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	45.4%	39.6%	1.1	487	47.4%	37.7%	1.3	95
J.3 Insufficienza renale da mezzo di contrasto								
J.3.1.P <i>Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale</i>	1.8%	1.9%	*	201	5.0%	6.6%	*	149
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP melanoma</i>	*	*	*	208	*	*	*	47
K.1.2.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema</i>	*	*	*	310	*	*	*	62
K.1.3.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi</i>	*	*	*	71	*	*	*	8
L Medicina altamente specializzata								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F <i>Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Trapianto combinato cuore-polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Trapianto di cuore</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F <i>Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Trapianto di polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F <i>Trapianti di fegato, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Trapianto di fegato, organo intero</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F <i>Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F <i>Trapianti di rene, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Trapianto di rene, autotrapianto e altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Trapianto combinato di rene e pancreas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Medicina altamente specializzata								
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	91	*	*	*	25
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	14	*	*	*	25
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	14	*	*	*	25
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chemioipertermia								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informazioni supplementari								
Z.1 Durata della degenza								
	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi		
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	5.5		2'626	4.7		448		
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	10.8		2'644	10.7		552		
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	5.4		2'250	5.1		446		
E.2.1.X Erniotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	3.5		3'061	3.0		659		
F.1.5.X OP sui vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	8.4		265	7.9		46		
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	5.6		1'006	4.4		207		
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	7.3		954	7.0		199		
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	9.8		1'085	8.9		253		
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	10.1		631	8.7		178		
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	2.3		1'558	2.1		299		
Z.2 Trasferimento (percentuale)								
	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi		
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	51.3%	28.8%	1'283	60.2%	27.8%	257		
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	12.8%	6.3%	471	11.8%	6.1%	88		
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	1	*	*	1		
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	7	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	8.6%	17.7%	245	5.2%	17.9%	31		
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	7.9%	14.0%	192	4.7%	14.4%	24		
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale	5.5%	4.1%	234	4.5%	3.7%	39		
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	7.6%	4.0%	138	6.6%	3.9%	30		
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale	9.8%	2.6%	142	7.6%	2.2%	20		
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	6.8%	2.5%	17	*	*	4		
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale	9.3%	4.8%	53	7.3%	5.0%	10		
I.1.8.V Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	3.3%	1.0%	36	*	*	2		
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	18.1%	19.8%	323	16.2%	18.0%	57		
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	12.0%	10.6%	146	14.7%	12.2%	26		

**Kantonsspital St. Gallen
Rorschacher Strasse 95
9007 St. Gallen**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.7%	1.1	3'791	5.6%	4.6%	1.2	788
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.6%	1.1%	0.5	168	0.0%	0.9%	0.0	34
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	1.9%	0.7	1'517	1.7%	1.7%	1.0	290
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	5.4%	1.1	1'787	6.1%	5.0%	1.2	392
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.2%	15.9%	1.1	319	20.8%	15.3%	1.4	72
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.1%	6.7%	1.2	2'002	9.5%	6.7%	1.4	401
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.2%	2.9%	0.7	1'111	2.4%	3.0%	0.8	254
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	86.3%	60.4%	*	3'271	86.9%	62.9%	*	685
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	82.7%	56.8%	*	2'216	84.1%	59.6%	*	449
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	95.0%	70.6%	*	1'055	92.9%	73.5%	*	236
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	82.7%	57.5%	*	2'216	84.1%	60.0%	*	449
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.8%	2.0%	*	30	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.7%	5.8%	1.0	1'658	7.8%	6.3%	1.2	294
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	43.7%	42.7%	*	1'658	37.3%	41.4%	*	294
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.1%	1.2	2'098	4.1%	2.8%	1.5	487
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	17.7%	15.2%	1.2	854	16.1%	15.1%	1.1	174
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.1%	8.1%	1.0	2'232	8.6%	7.6%	1.1	444
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	7.7%	3.2%	2.4	26	*	*	*	3
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.3%	3.7%	1.4	226	2.1%	2.5%	0.9	47
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	6.7%	0.8	1'254	7.3%	6.5%	1.1	246
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.8%	11.9%	1.2	726	12.2%	11.1%	1.1	148
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	51.4%	54.1%	*	452	58.4%	56.8%	*	142
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	11'437	*	*	*	2'370
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.8%	2.8%	0.6	3'203	2.1%	2.5%	0.8	656
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.7%	1.2%	2.2	37	*	*	*	3
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	3.8%	1.0%	3.8	26	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.1%	0.8	2'408	0.6%	0.8%	0.8	506
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	29.7%	38.7%	*	2'408	30.3%	41.6%	*	506
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.5%	0.7%	0.7	2'317	0.6%	0.6%	1.0	494
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	16	*	*	*	2
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'635	*	*	*	642

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'551	*	*	*	272
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	443	*	*	*	93
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	780	*	*	*	255
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	244	*	*	*	81
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	3	*	*	*	2
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	241	*	*	*	79
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	3
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.5%	8.9%	1.1	3'651	9.5%	7.7%	1.2	825
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	5.7%	3.8%	1.5	175	0.0%	3.9%	0.0	37
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.9%	4.5%	1.3	927	5.4%	3.7%	1.5	221
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.3%	8.7%	1.1	1'959	10.7%	7.7%	1.4	440
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.9%	17.7%	1.0	590	15.0%	15.7%	1.0	127
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	59.1%	32.9%	*	1'749	62.3%	42.8%	*	394
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	65.8%	21.7%	*	454	67.9%	35.1%	*	131
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.9%	5.9%	1.0	2'918	5.3%	5.0%	1.1	661
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	6.0%	1.0	2'450	5.8%	5.3%	1.1	520
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.4%	5.4%	1.2	468	3.5%	4.3%	0.8	141
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	8.3%	8.7%	1.0	551	6.0%	7.4%	0.8	116
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	18.9%	11.9%	*	551	17.5%	13.4%	*	116
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	12.8%	12.0%	1.1	187	3.9%	10.8%	0.4	77
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	6.4%	3.5%	*	187	11.6%	6.3%	*	77
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	16.9%	21.4%	0.8	231	20.8%	21.2%	1.0	53
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.9%	8.1%	*	231	8.0%	7.4%	*	53
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.3%	24.3%	1.0	463	32.1%	23.0%	1.4	106
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	22.7%	14.5%	1.6	247	15.4%	11.1%	1.4	52
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.7%	13.0%	0.7	23	*	*	*	6
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.6%	6.1%	*	23	*	*	*	6
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.2%	0.2%	1.2	891	0.0%	0.1%	0.0	219
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	40.5%	20.9%	*	361	44.7%	34.7%	*	98
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	435	*	*	*	122
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.9%	1.5%	1.3	212	1.8%	1.3%	1.3	57
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1'061	*	*	*	251
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	58	*	*	*	9
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	261	*	*	*	36

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.4%	1.3%	*	247	1.5%	1.6%	*	186
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	11.3%	11.0%	*	28	15.6%	10.4%	*	29
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.0%	5.8%	1.4	2'255	7.3%	5.6%	1.3	465
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	13	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	2.5%	1.0%	2.5	240	6.1%	0.7%	8.9	33
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	5.0%	3.0%	1.7	535	4.3%	2.6%	1.7	94
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.0%	6.2%	1.4	1'047	6.0%	5.4%	1.1	252
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.6%	11.5%	1.1	420	15.1%	11.1%	1.4	86
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	12	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	3.9%	1.4	1'734	4.9%	3.6%	1.3	349
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	0.5%	1.9	212	4.0%	0.4%	11.1	25
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.6%	1.1%	2.3	391	1.4%	1.0%	1.5	69
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	3.7%	1.3	776	2.7%	3.1%	0.9	188
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.8%	9.2%	1.3	355	14.9%	9.1%	1.6	67
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	24.7%	17.8%	1.4	150	22.6%	16.9%	1.3	31
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.6%	1.1	1'263	4.6%	3.6%	1.3	280
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.8%	6.1%	1.1	429	4.2%	6.3%	0.7	96
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.5%	2.7%	1.0	393	1.1%	2.8%	0.4	89
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.0%	1.5%	0.7	202	6.8%	1.2%	5.7	44
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	32	*	*	*	6
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.3%	1.2	207	8.9%	3.9%	2.3	45
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	16.4%	24.8%	*	207	16.1%	21.3%	*	45
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	2'623	*	*	*	577
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.0%	2.1%	1.0	903	1.6%	2.0%	0.8	185
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.7%	5.7%	0.6	27	*	*	*	4
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	6.0%	6.6%	*	27	*	*	*	4
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.5%	1.9%	0.3	420	0.0%	1.1%	0.0	101
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	4.3%	5.8%	*	19	*	*	*	4
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	3.3%	5.1%	0.6	152	16.7%	7.0%	2.4	24

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.4	1'945	0.0%	0.2%	0.0	379
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	90.9%	95.4%	*	1'768	93.1%	96.7%	*	353
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	3'315	0.0%	0.1%	0.0	704
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.4%	4.5%	1.0	114	7.7%	3.9%	2.0	26
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	82.1%	23.7%	*	32	*	*	*	9
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	93.2%	93.7%	*	2'041	99.1%	98.0%	*	459
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1'282	*	*	*	261
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	241	*	*	*	61
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	967	*	*	*	187
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	398	*	*	*	82
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1'553	*	*	*	354
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1'176	*	*	*	296
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.3%	4.4%	1.2	2'096	3.8%	4.9%	0.8	341
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.0%	2.4%	0.8	638	1.2%	2.6%	0.4	86
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	12.0%	7.0%	1.7	108	5.0%	8.6%	0.6	20
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.4%	2.8%	1.2	117	3.0%	2.6%	1.2	66
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	325	0.0%	0.4%	0.0	27
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.1%	5.1%	1.0	272	7.0%	3.3%	2.1	43
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	33.3%	36.5%	0.9	63	14.3%	42.2%	0.3	14
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	1.9%	0.7%	2.6	52	0.0%	0.9%	0.0	18
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.2%	5.9%	1.4	498	6.7%	4.7%	1.4	60
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	5.7%	3.1%	*	49	*	*	*	5
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	3.7%	3.7%	1.0	27	6.7%	12.6%	0.5	15
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	1.9%	2.1%	*	27	7.6%	5.5%	*	15
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	9
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	*	*	*	9
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	593	*	*	*	85
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.8%	3.5%	1.7	447	5.3%	3.4%	1.6	94
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	719	*	*	*	202
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	1.0%	3.1%	0.3	97	4.8%	4.8%	1.0	21
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	14.8%	7.7%	1.9	54	*	*	*	9
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.9%	1.0%	0.9	568	2.3%	1.3%	1.8	172
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	8.4%	6.0%	1.4	107	5.0%	4.8%	1.0	20
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.8%	5.8%	0.8	289	8.7%	5.5%	1.6	69
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	3.3%	6.0%	0.6	151	10.8%	5.4%	2.0	37
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	464	0.0%	0.1%	0.0	148

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	0.5%	0.7%	0.8	380	1.1%	1.4%	0.8	87
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.4%	1.3	198	4.2%	4.5%	0.9	48
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	1
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	245	*	*	*	76
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	361	*	*	*	98
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	326	*	*	*	95
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	1.7%	2.8%	0.6	115	0.0%	1.7%	0.0	42
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	2.4%	1.2%	1.9	127	0.0%	0.8%	0.0	22
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	39	4.2%	5.6%	0.8	24
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	9.1%	4.0%	2.2	11	*	*	*	1
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	35	*	*	*	3
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	26	*	*	*	1
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	40.9%	37.1%	1.1	93	53.3%	43.5%	1.2	15
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	10.5%	21.5%	0.5	38	*	*	*	6
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.3%	4.0%	1.1	728	2.9%	3.1%	0.9	209
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	172	2.6%	0.6%	4.4	39
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	6.2%	1.6%	4.0	32	*	*	*	2
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	7.7%	3.9%	2.0	39	0.0%	3.3%	0.0	16
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	6.1%	5.5%	1.1	132	4.5%	4.7%	1.0	44
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	3.2%	4.2%	0.7	95	7.7%	5.5%	1.4	26
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	2.0%	0.9%	2.3	101	0.0%	0.6%	0.0	17
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	93	*	*	*	54
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	64	*	*	*	11
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.9%	2.8%	1.0	314	3.2%	2.5%	1.3	63
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	13.8%	12.3%	1.1	130	16.7%	14.3%	1.2	18
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'789	*	*	*	357
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	580	*	*	*	115
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	126	*	*	*	11
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	254	*	*	*	65
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	829	*	*	*	166
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	170	*	*	*	49
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	101	*	*	*	17
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	143	*	*	*	46

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	7'628	*	*	*	1'895
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.9%	3.0%	*	141	3.1%	2.9%	*	39
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	20.3%	21.5%	*	971	16.8%	16.8%	*	212
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	37.3%	33.1%	*	2'845	33.2%	32.1%	*	630
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	29.1%	27.8%	*	1'766	25.4%	26.8%	*	396
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	26.4%	25.0%	*	1'259	23.3%	23.8%	*	282
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	38.9%	35.7%	*	507	32.6%	34.3%	*	114
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	208	*	*	*	46
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	18	*	*	*	7
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	47	*	*	*	6
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	71	*	*	*	13
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	72	*	*	*	20
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	105	*	*	*	22
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	800	*	*	*	173
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	6'795	*	*	*	1'743
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	680	0.6%	0.1%	5.0	156
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	78.9%	78.4%	*	536	80.1%	84.2%	*	125
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	22.1%	42.3%	*	150	19.9%	37.8%	*	31
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	56.8%	36.1%	*	386	60.3%	46.4%	*	94
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	8.6%	12.1%	*	25	*	*	*	7
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	25.8%	31.6%	*	61	38.5%	35.3%	*	25
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'286	*	*	*	281
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'103	*	*	*	445
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	324	*	*	*	59
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	2.4%	1.3%	1.9	124	0.0%	0.1%	0.0	21
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	409	*	*	*	77
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.5%	0.5%	1.0	216	2.2%	0.4%	5.5	46
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'320	*	*	*	291
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	971	*	*	*	209
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.8%	72.0%	*	726	79.4%	73.5%	*	166
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	520	*	*	*	144
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	382	*	*	*	121
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	122	*	*	*	19
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	16	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	91	0.0%	0.0%	*	24
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	36.7%	34.6%	*	91	44.4%	41.7%	*	24
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	13.2%	40.8%	*	12	*	*	*	3
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	26	*	*	*	9
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.6%	1.5%	0.4	157	0.0%	0.8%	0.0	30
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	10.8%	25.6%	*	17	*	*	*	6
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	62	0.0%	2.1%	0.0	12
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'711	*	*	*	586
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	58.2%	47.8%	*	1'577	45.6%	49.6%	*	267
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	916	*	*	*	206
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	763	*	*	*	158
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	506	*	*	*	117
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	5.9%	12.9%	*	30	24.8%	15.7%	*	29
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	3.3%	3.9%	0.8	90	7.1%	3.5%	2.0	14
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	6.2%	3.5%	1.8	16	*	*	*	8
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	3.9%	2.1%	*	35	*	*	*	7
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.1%	1.5	661	0.0%	0.1%	0.0	84
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.4%	0.5%	0.9	230	0.0%	0.1%	0.0	44
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	871	*	*	*	187
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	305	0.0%	0.1%	0.0	51
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.4%	0.1%	4.1	1'248	1.0%	0.1%	10.8	195
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	2.5%	3.7%	0.7	365	1.3%	3.2%	0.4	75
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.9%	2.3%	1.7	232	1.8%	3.6%	0.5	55
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.4%	1.3%	*	17	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.6%	0.8%	2.0	62	5.3%	0.7%	7.2	38
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	5.3%	1.6%	3.3	38	20.0%	3.5%	5.8	15

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.0%	5.7	382	0.0%	0.0%	0.0	149
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	38	5.6%	0.8%	6.9	18
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	7	*	*	*	5
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	65	0.0%	0.3%	0.0	32
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	25	*	*	*	6
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	12.7%	4.0%	3.1	79	7.1%	2.8%	2.5	28
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	5'888	*	*	*	1'015
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	651	*	*	*	137
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	7.0%	5.0%	1.4	158	0.0%	5.0%	0.0	23
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	1.3%	1.2%	1.2	372	1.2%	2.1%	0.5	86
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	4.5%	5.1%	0.9	44	0.0%	3.8%	0.0	19
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	51	*	*	*	9
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	620	0.0%	0.0%	0.0	99
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	434	0.0%	0.0%	*	51
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	201	0.0%	0.1%	0.0	31
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	2'057	0.0%	0.0%	0.0	369
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	968	0.0%	0.1%	0.0	159
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	273	0.0%	0.1%	0.0	65
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.5%	1.1%	1.4	718	2.9%	1.4%	2.0	104
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.9%	0.4%	*	19	*	*	*	6
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	938	*	*	*	169
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'585	*	*	*	241
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.0%	0.9	773	2.2%	3.1%	0.7	137
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	71	0.0%	0.0%	*	11
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	1.3%	1.2%	1.2	75	0.0%	0.7%	0.0	12
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.7%	2.4%	1.1	183	2.6%	1.8%	1.5	38
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.8%	3.5%	1.4	146	4.5%	2.7%	1.7	22
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	2.5%	5.0%	0.5	159	0.0%	4.0%	0.0	26
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	7.9%	8.8%	0.9	139	3.6%	6.4%	0.6	28
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.1%	3.8%	1.1	636	6.1%	2.9%	2.1	132
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	399	*	*	*	110

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	26.7%	25.4%	1.0	2'546	31.3%	27.5%	1.1	453
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	26.4%	25.4%	1.0	1'771	31.9%	27.2%	1.2	323
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	25.3%	22.7%	1.1	1'575	30.0%	25.5%	1.2	287
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.9%	29.4%	1.0	971	33.7%	29.6%	1.1	166
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	154.7	*	*	2'546	139.3	*	*	453
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	44.8%	42.6%	*	281	39.2%	41.7%	*	49
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	20.9%	17.5%	1.2	1'235	23.0%	22.1%	1.0	209
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.9%	24.9%	1.1	885	23.3%	22.6%	1.0	202
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.7%	5.4%	1.1	350	*	*	*	7
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	17.9%	12.8%	1.4	2'085	15.8%	10.7%	1.5	609
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	46.6%	36.7%	1.3	470	46.7%	36.3%	1.3	90
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.1%	1.9%	*	205	6.1%	6.6%	*	218
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	208	*	*	*	47
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	139	*	*	*	51
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	30	*	*	*	10
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	98	*	*	*	30
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	28	*	*	*	13
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	52	*	*	*	16
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	2	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	114	*	*	*	37
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	3	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	29	*	*	*	37
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	29	*	*	*	37
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	17	*	*	*	7
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5		3'791	5.3		788		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.6		2'918	8.0		661		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.2		1'945	4.4		379		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.8		3'315	3.6		704		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.3		380	9.6		87		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.2		680	5.2		156		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1		891	6.6		128		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.8		1'248	8.5		195		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.3		382	10.5		149		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1		1'048	3.4		174		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	40.0%	28.8%	1'441	41.4%	27.8%	308		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	14.1%	6.3%	289	11.6%	6.1%	47		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	41.5%	28.5%	1'305	42.5%	24.2%	273		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	6	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	23.4%	17.7%	772	21.8%	17.9%	163		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	23.5%	14.0%	646	21.9%	14.4%	137		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	9.3%	4.1%	152	10.2%	3.7%	34		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	7.2%	4.0%	88	6.7%	3.9%	18		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	9.2%	2.6%	182	10.7%	2.2%	35		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	4.2%	2.5%	10	*	*	4		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	7.6%	4.8%	53	8.9%	5.0%	18		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	8.6%	1.0%	107	5.7%	0.6%	11		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	30.4%	19.8%	568	25.7%	18.0%	80		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	20.6%	10.6%	201	24.2%	12.2%	39		

Solothurner Spitäler AG
Schöngrünstrasse 36a
4500 Solothurn

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.6%	5.8%	1.1	2'003	5.8%	5.2%	1.1	466
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	87	0.0%	1.4%	0.0	18
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	1.9%	1.2	709	2.4%	1.7%	1.4	169
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	5.8%	1.3	896	5.9%	5.5%	1.1	220
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.4%	16.3%	1.0	311	16.9%	15.4%	1.1	59
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.3%	7.9%	0.9	1'728	6.5%	6.9%	0.9	415
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.1%	3.4%	1.5	98	0.0%	3.8%	0.0	16
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	68.8%	60.4%	*	1'379	80.7%	62.9%	*	376
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	71.4%	56.8%	*	1'361	83.1%	59.6%	*	374
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	18.4%	70.6%	*	18	*	*	*	2
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	71.4%	57.5%	*	1'361	83.1%	60.0%	*	374
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.4%	2.0%	*	68	2.4%	1.6%	*	11
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.0%	6.8%	1.0	787	9.6%	6.7%	1.4	167
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	39.3%	42.7%	*	787	35.8%	41.4%	*	167
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.0%	4.2%	1.2	1'143	3.1%	3.4%	0.9	286
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	19.8%	16.6%	1.2	585	19.2%	16.0%	1.2	167
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.3%	8.7%	1.1	2'237	8.5%	7.8%	1.1	531
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	14	*	*	*	3
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.5%	3.7%	0.7	158	2.2%	2.6%	0.9	45
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	6.8%	1.1	1'159	6.5%	6.5%	1.0	277
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.6%	12.0%	1.1	906	12.6%	10.7%	1.2	206
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	55.6%	54.1%	*	379	54.3%	56.8%	*	107
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2'656	*	*	*	674
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.3%	1.0	1'378	3.7%	2.9%	1.3	376
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.8%	1.3%	2.2	777	0.9%	1.3%	0.7	221
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.3%	1.1%	2.1	699	1.0%	1.3%	0.8	199
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.9%	1.3%	3.7	367	3.4%	1.1%	3.2	59
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	29.3%	38.7%	*	367	20.1%	41.6%	*	59
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	4.0%	0.9%	4.6	321	3.9%	0.9%	4.4	51
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	1
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'041	*	*	*	402

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'035	*	*	*	218
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	92	*	*	*	26
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	30	*	*	*	6
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	28	*	*	*	8
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	6	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	22	*	*	*	8
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.9%	9.7%	1.0	1'993	7.2%	8.6%	0.8	458
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	2.9%	3.7%	0.8	69	0.0%	4.4%	0.0	12
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	4.5%	0.8	413	1.1%	3.7%	0.3	87
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.8%	9.1%	1.0	1'119	5.7%	7.8%	0.7	265
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.9%	17.9%	1.2	392	18.1%	16.0%	1.1	94
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	8.1%	32.9%	*	122	21.5%	42.8%	*	76
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.2%	6.1%	1.0	1'166	6.7%	5.6%	1.2	345
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.2%	6.0%	1.2	867	8.2%	5.5%	1.5	268
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.3%	6.5%	0.5	299	1.3%	5.9%	0.2	77
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	2.9%	2.5%	*	25	4.1%	4.0%	*	11
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	10.3%	8.7%	1.2	87	11.1%	8.3%	1.3	27
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	7.5%	11.9%	*	87	7.8%	13.4%	*	27
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	26.2%	23.9%	1.1	61	42.9%	21.9%	2.0	21
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.2%	8.1%	*	61	6.1%	7.4%	*	21
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	28.1%	25.4%	1.1	270	13.0%	26.2%	0.5	46
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	4.0%	15.2%	0.3	75	0.0%	11.9%	0.0	17
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.5%	9.6%	1.0	482	8.0%	8.6%	0.9	50
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	24.2%	6.1%	*	482	10.9%	4.0%	*	50
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.3%	0.3%	1.2	606	0.0%	0.1%	0.0	105
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	4.8%	20.9%	*	29	15.2%	34.7%	*	16
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	101	*	*	*	28
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	784	*	*	*	160
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	26	*	*	*	4
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	128	*	*	*	29

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	1'577	*	*	*	625
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	63.5%	68.4%	*	1'002	84.0%	65.4%	*	525
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	55.0	*	*	1'002	54.0	*	*	525
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.7%	12.5%	*	11	0.0%	23.1%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	77.1	*	*	11	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.0%	1.3%	*	530	1.4%	1.6%	*	164
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	5.1%	11.0%	*	27	7.9%	10.4%	*	13
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.2%	6.6%	1.1	2'832	6.7%	6.1%	1.1	615
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	25	*	*	*	4
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.9%	0.9%	1.0	222	0.0%	0.7%	0.0	31
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	3.0%	0.7	502	2.1%	2.2%	0.9	95
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	6.3%	1.2	1'339	5.2%	5.4%	1.0	326
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.8%	11.4%	1.1	744	13.8%	11.0%	1.3	159
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	22	*	*	*	4
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	4.5%	1.4	2'274	5.2%	4.2%	1.2	498
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.5%	1.1	199	0.0%	0.3%	0.0	28
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.0%	1.1%	0.9	416	0.0%	0.8%	0.0	80
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	3.8%	1.4	1'047	3.1%	3.1%	1.0	257
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.4%	9.2%	1.4	612	13.5%	9.1%	1.5	133
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	14.8%	18.7%	0.8	182	11.9%	19.7%	0.6	42
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.1%	1.2	1'214	6.8%	3.9%	1.7	251
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.9%	7.2%	1.5	266	12.9%	6.6%	1.9	62
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.2%	1.0	301	5.9%	2.9%	2.1	68
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.2%	1.7%	1.8	248	0.0%	2.2%	0.0	47
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	4.5%	2.2%	2.1	66	*	*	*	6
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.2%	0.9	333	7.4%	3.5%	2.1	68
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	27.4%	24.8%	*	333	27.1%	21.3%	*	68
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	771	*	*	*	226
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.4%	2.0%	1.7	267	0.0%	2.1%	0.0	77
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	16.7%	7.2%	2.3	12	*	*	*	2
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	9.1%	6.6%	*	12	*	*	*	2
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.3%	1.8%	1.8	120	0.0%	1.4%	0.0	40
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	7	*	*	*	6
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.4%	5.8%	0.8	91	0.0%	6.8%	0.0	25

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.9	1'734	0.5%	0.1%	4.1	374
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.0%	95.4%	*	1'648	96.5%	96.7%	*	361
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.8	2'143	0.0%	0.1%	0.0	495
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	8.5%	7.8%	1.1	47	9.1%	4.9%	1.8	11
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	*	*	*	7
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	91.4%	93.7%	*	1'303	99.1%	98.0%	*	314
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	419	*	*	*	110
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	72	*	*	*	20
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	325	*	*	*	86
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	84	*	*	*	16
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	893	*	*	*	192
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	705	*	*	*	172
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.9%	5.0%	1.2	1'046	2.8%	5.0%	0.6	177
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.7%	3.2%	1.1	355	3.6%	2.8%	1.3	56
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	9.3%	8.0%	1.2	54	0.0%	8.5%	0.0	11
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	50	0.0%	2.9%	0.0	21
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.8%	0.4%	5.1	167	0.0%	0.2%	0.0	16
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.9%	4.3%	1.4	118	4.8%	3.9%	1.2	21
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	45.8%	35.4%	1.3	24	*	*	*	5
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	18	*	*	*	4
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.4%	6.9%	1.4	244	5.0%	6.1%	0.8	40
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	4	*	*	*	3
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	9	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	9	*	*	*	5
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	184	*	*	*	49
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	8.0%	4.1%	2.0	387	6.2%	3.8%	1.6	65
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	418	*	*	*	166
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	6.4%	4.8%	1.3	47	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.1%	0.9%	1.2	368	0.0%	0.2%	0.0	162
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	9.7%	6.0%	1.6	72	6.7%	5.5%	1.2	15
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	14.3%	6.1%	2.3	28	9.1%	3.8%	2.4	11
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	315	0.0%	0.1%	0.0	140

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	23	*	*	*	4
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	68	*	*	*	9
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	67	*	*	*	9
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	3.2%	4.3%	0.8	31	*	*	*	6
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	24	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	42.0%	40.0%	1.0	50	*	*	*	9
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	6.8%	4.8%	1.4	352	1.9%	3.5%	0.5	53
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	51	0.0%	0.1%	0.0	12
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	30	*	*	*	3
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	4.8%	4.5%	1.1	42	*	*	*	6
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	7.6%	6.6%	1.1	119	8.3%	5.8%	1.4	12
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	10.7%	5.2%	2.0	28	*	*	*	5
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	25	*	*	*	7
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	50	*	*	*	8
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	6.0%	2.9%	2.1	333	1.3%	2.5%	0.5	79
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	14.7%	13.4%	1.1	102	15.0%	12.5%	1.2	20
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	428	*	*	*	103
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	45	*	*	*	12
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	21	*	*	*	2
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	118	*	*	*	30
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	244	*	*	*	59
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	68	*	*	*	9
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	25	*	*	*	7
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	26	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	6'473	*	*	*	1'685
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.3%	3.0%	*	147	2.5%	2.9%	*	28
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.7%	21.5%	*	735	16.4%	16.8%	*	183
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.8%	33.1%	*	2'060	33.6%	32.1%	*	567
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.6%	27.8%	*	1'601	29.8%	26.8%	*	452
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	26.1%	25.0%	*	1'218	28.0%	23.8%	*	333
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.2%	35.7%	*	383	36.1%	34.3%	*	119
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	5	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	5	*	*	*	2
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	247	*	*	*	47
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	6'329	*	*	*	1'645
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	810	0.0%	0.1%	0.0	176
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	71.2%	78.4%	*	577	83.0%	84.2%	*	146
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	37.3%	42.3%	*	302	19.3%	37.8%	*	34
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	34.0%	36.1%	*	275	63.6%	46.4%	*	112
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	17.9%	12.1%	*	57	*	*	*	7
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	24.3%	31.6%	*	63	20.0%	35.3%	*	11
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'037	*	*	*	219
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'459	*	*	*	312
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	149	*	*	*	30
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	3.8%	1.5%	2.6	52	*	*	*	7
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	247	*	*	*	51
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	85	0.0%	0.3%	0.0	17
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'045	*	*	*	204
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	798	*	*	*	166
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	79.8%	72.0%	*	637	77.7%	73.5%	*	129
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	329	*	*	*	65
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	241	*	*	*	39
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	81	*	*	*	21
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	7	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	31	*	*	*	4
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	29.0%	34.6%	*	31	*	*	*	4
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	17	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	76	0.0%	0.4%	0.0	15
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	35.5%	25.6%	*	27	*	*	*	3
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	2.9%	1.8%	1.7	34	*	*	*	8
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'188	*	*	*	573
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	49.2%	47.8%	*	1'077	49.7%	49.6%	*	285
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	831	*	*	*	162
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	810	*	*	*	157
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	659	*	*	*	123
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	27.6%	12.9%	*	182	31.7%	15.7%	*	39
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.4%	5.2%	0.5	41	*	*	*	3
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	5
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	445	0.0%	0.1%	0.0	99
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	173	0.0%	0.1%	0.0	34
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	426	*	*	*	100
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	66	*	*	*	8
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	1.9	1'881	0.0%	0.1%	0.0	436
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	5.8%	3.8%	1.5	398	1.9%	3.5%	0.5	105
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.3%	2.5%	1.7	161	7.7%	3.3%	2.3	52
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.1%	1.3%	*	20	*	*	*	7
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	79	0.0%	0.7%	0.0	48
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.5%	3.1%	1.5	44	11.1%	3.3%	3.3	27

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	1.6	1'417	0.3%	0.0%	8.7	364
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.0%	0.2%	4.9	98	0.0%	0.2%	0.0	30
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	<i>1.0%</i>	<i>1.2%</i>	<i>*</i>	<i>14</i>	<i>3.0%</i>	<i>1.4%</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	63	0.0%	0.3%	0.0	27
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	8.3%	1.3%	6.4	12	*	*	*	6
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	42	11.8%	3.0%	3.9	17
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2'468</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>427</i>
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>77</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>20</i>
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	7.1%	5.6%	1.3	42	10.0%	11.7%	0.9	10
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	1.2%	2.0%	0.6	163	3.2%	2.4%	1.3	31
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	6.1%	4.4%	1.4	33	*	*	*	8
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	389	0.0%	0.0%	0.0	67
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	220	0.0%	0.0%	0.0	33
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.8%	0.3%	5.5	163	0.0%	0.4%	0.0	26
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.2%	0.0%	10.2	523	0.0%	0.0%	*	96
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	164	0.0%	0.1%	0.0	13
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.9%	0.4%	2.2	587	0.0%	0.2%	0.0	116
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.3%	1.2%	1.9	171	0.0%	1.7%	0.0	26
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>655</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>190</i>
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'622</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>257</i>
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.0%	4.3%	1.4	884	3.7%	3.1%	1.2	163
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	62	0.0%	0.0%	*	10
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	2.5%	1.1%	2.3	81	0.0%	0.7%	0.0	16
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	4.1%	2.4%	1.7	171	5.0%	1.9%	2.6	40
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.0%	3.6%	1.1	199	5.7%	2.9%	2.0	35
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	8.6%	5.3%	1.6	210	5.6%	4.4%	1.3	36
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	11.2%	9.1%	1.2	161	0.0%	6.3%	0.0	26
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.7%	4.0%	1.4	839	4.5%	3.5%	1.3	178
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>70</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>28</i>

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	23.1%	27.3%	0.8	1'401	20.4%	28.3%	0.7	226
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	22.8%	27.6%	0.8	1'292	21.8%	28.5%	0.8	211
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	20.5%	25.5%	0.8	722	18.1%	26.4%	0.7	94
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	25.8%	30.1%	0.9	679	22.0%	30.5%	0.7	132
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	137.7	*	*	1'401	127.5	*	*	226
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	39.7%	42.6%	*	142	51.4%	41.7%	*	36
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.8%	18.7%	0.9	1'871	15.3%	24.1%	0.6	496
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.8%	26.9%	0.8	1'198	15.2%	24.8%	0.6	488
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.9%	5.8%	1.5	673	*	*	*	8
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	10.5%	13.6%	0.8	3'031	6.9%	11.0%	0.6	1'557
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	33.6%	38.2%	0.9	425	21.9%	36.0%	0.6	128
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.8%	1.9%	*	82	8.5%	6.6%	*	75
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	94	*	*	*	17
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	104	*	*	*	17
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	9	*	*	*	3
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4		1'990	6.5		462		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	14.5		1'135	12.8		333		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.7		1'734	4.3		374		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1		2'143	2.7		495		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.0		23	*		4		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.2		810	4.2		176		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0		617	4.9		133		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5		1'845	7.1		424		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0		1'395	7.7		357		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.2		1'663	3.1		323		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	9.8%	28.8%	183	8.4%	27.8%	37		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.2%	6.3%	44	2.9%	6.1%	14		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	5.5%	28.5%	74	4.4%	24.2%	16		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	7.5%	6.5%	57	5.9%	6.8%	13		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	11.9%	17.7%	213	15.3%	17.9%	65		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	6.8%	14.0%	74	10.9%	14.4%	35		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.2%	4.1%	26	*	*	8		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	1.7%	4.0%	20	*	*	3		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.5%	2.6%	15	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	2.1%	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	6	0.0%	5.0%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	1.0%	0	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	7.6%	19.8%	82	7.8%	18.0%	14		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	5.8%	10.6%	89	5.0%	12.2%	21		

**Lindenhof AG
Bremgartenstrasse 117
3012 Bern**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	6.5%	0.9	878	7.7%	6.1%	1.3	208
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	16	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.4%	1.9%	0.2	246	0.0%	1.6%	0.0	56
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	5.7%	1.0	462	6.8%	5.2%	1.3	117
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.5%	16.7%	1.1	154	22.9%	16.1%	1.4	35
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.6%	8.5%	0.8	804	8.5%	7.9%	1.1	188
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.9%	5.0%	1.2	17	*	*	*	5
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	84.2%	60.4%	*	739	85.1%	62.9%	*	177
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	84.8%	56.8%	*	730	85.7%	59.6%	*	174
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	9	*	*	*	3
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	84.8%	57.5%	*	730	85.7%	60.0%	*	174
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.9%	2.0%	*	17	*	*	*	4
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.9%	8.5%	0.8	332	9.1%	8.8%	1.0	77
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.8%	42.7%	*	332	37.0%	41.4%	*	77
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.4%	1.0	529	3.9%	3.7%	1.1	127
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	18.5%	16.9%	1.1	227	15.7%	16.8%	0.9	51
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.3%	8.9%	1.0	1'059	7.1%	8.3%	0.9	254
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.1%	3.7%	1.1	49	5.6%	3.0%	1.9	18
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	7.0%	1.0	559	4.1%	6.8%	0.6	121
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.7%	11.9%	1.1	450	10.4%	10.7%	1.0	115
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	61.4%	54.1%	*	289	54.4%	56.8%	*	62
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	4'146	*	*	*	1'393
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.8%	1.0	738	4.0%	3.0%	1.3	177
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.3%	0.4	1'772	0.4%	1.3%	0.3	517
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.0%	0.4	1'712	0.2%	1.2%	0.2	507
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.2%	0.7	1'495	0.5%	0.9%	0.5	665
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	44.4%	38.7%	*	1'495	54.9%	41.6%	*	665
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.6%	0.8%	0.8	1'428	0.3%	0.7%	0.5	640
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	866	*	*	*	158

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	395	*	*	*	88
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	25	*	*	*	2
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	127	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	63	*	*	*	10
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	60	*	*	*	10
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.1%	10.8%	0.8	330	7.3%	9.7%	0.8	55
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	10	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.5%	4.5%	1.0	44	*	*	*	6
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	9.4%	0.6	186	9.7%	8.0%	1.2	31
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	18.9%	17.6%	1.1	90	6.2%	16.3%	0.4	16
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.8%	7.4%	0.8	173	8.1%	6.8%	1.2	37
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	7.2%	0.7	149	9.1%	6.8%	1.3	33
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	12.5%	8.3%	1.5	24	*	*	*	4
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	1	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	30.8%	25.7%	1.2	13	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.5%	8.1%	*	13	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.0%	29.5%	0.8	28	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	16.9%	0.0	11	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	11.0%	9.3%	1.2	118	0.0%	4.8%	0.0	14
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	35.8%	6.1%	*	118	25.5%	4.0%	*	14
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	147	0.0%	0.3%	0.0	28
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	74	*	*	*	16
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	8.3%	2.3%	3.6	36	0.0%	1.9%	0.0	10
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	91	*	*	*	7
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	26	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.6%	1.3%	*	280	1.2%	1.6%	*	112
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	3.6%	11.0%	*	10	*	*	*	3
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.7%	6.8%	1.0	1'648	6.7%	6.4%	1.0	405
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	107	0.0%	0.9%	0.0	17
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	3.0%	0.9	260	1.8%	2.8%	0.6	56
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	6.3%	1.1	840	4.7%	5.4%	0.9	213
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.1%	11.4%	0.9	434	13.4%	10.6%	1.3	119
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	4.6%	0.9	1'270	6.0%	4.5%	1.3	316
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	93	0.0%	0.6%	0.0	15
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.0%	1.1%	0.9	198	0.0%	1.2%	0.0	48
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	3.9%	0.7	637	4.5%	3.2%	1.4	157
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.9%	9.2%	1.1	342	12.5%	8.8%	1.4	96
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	21.0%	21.8%	1.0	100	16.7%	22.0%	0.8	18
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.4%	4.3%	1.5	722	3.9%	4.2%	0.9	153
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.9%	7.4%	1.5	128	10.7%	6.7%	1.6	28
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.8%	3.1%	1.9	154	0.0%	2.7%	0.0	38
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	5.2%	1.8%	2.9	116	0.0%	2.3%	0.0	29
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	7.4%	2.3%	3.3	81	0.0%	0.9%	0.0	21
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.5%	1.0	243	8.1%	5.1%	1.6	37
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	33.7%	24.8%	*	243	24.2%	21.3%	*	37
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	788	*	*	*	259
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.7%	2.3%	1.6	299	2.2%	1.8%	1.2	46
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	7	*	*	*	1
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.7%	1.9%	2.0	107	0.0%	1.2%	0.0	32
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.8%	*	0	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	6.0%	6.8%	0.9	150	14.3%	8.0%	1.8	28

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.5	1'441	0.0%	0.2%	0.0	271
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.9%	95.4%	*	1'396	96.3%	96.7%	*	261
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.3	2'769	0.2%	0.1%	2.0	583
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.3%	3.5%	1.3	46	0.0%	5.7%	0.0	15
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	65.0%	23.7%	*	13	*	*	*	3
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	92.5%	93.7%	*	1'851	98.6%	98.0%	*	434
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	191	*	*	*	46
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	4	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	40	*	*	*	13
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	148	*	*	*	31
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	790	*	*	*	246
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	541	*	*	*	166
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.3%	4.4%	0.8	1'146	2.2%	4.5%	0.5	278
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.7%	2.9%	1.0	328	1.3%	2.9%	0.5	75
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	4.9%	7.6%	0.6	41	*	*	*	7
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.0%	2.0%	2.0	50	0.0%	3.0%	0.0	29
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	251	2.0%	1.5%	1.3	50
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.3%	3.9%	1.9	109	0.0%	2.7%	0.0	39
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	25.0%	39.4%	0.6	24	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	31	*	*	*	7
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.8%	6.0%	0.6	292	3.2%	3.8%	0.8	62
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	7	*	*	*	4
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	0.0%	4.7%	0.0	14	0.0%	8.3%	0.0	10
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	1.9%	2.1%	*	14	5.7%	5.5%	*	10
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	207	*	*	*	55
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.0%	4.0%	0.7	168	6.1%	3.6%	1.7	33
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	947	*	*	*	303
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	13.9%	3.8%	3.6	36	*	*	*	9
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	0.0%	6.6%	0.0	22	*	*	*	4
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	889	0.0%	0.5%	0.0	290
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	26	*	*	*	7
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	8.0%	7.5%	1.1	50	12.5%	7.6%	1.6	16
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	10.0%	7.5%	1.3	20	*	*	*	9
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	798	0.0%	0.1%	0.0	271

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	0.8%	0.5%	1.8	121	0.0%	1.4%	0.0	11
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	76	*	*	*	25
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	76	*	*	*	25
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	31	0.0%	2.6%	0.0	16
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	3.1%	1.2%	2.6	32	*	*	*	6
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	35.0%	43.5%	0.8	20	*	*	*	5
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.6%	4.4%	0.1	472	0.0%	3.4%	0.0	118
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	164	0.0%	0.6%	0.0	43
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	35	0.0%	0.0%	*	12
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	45	*	*	*	8
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	2.1%	6.2%	0.3	96	0.0%	4.8%	0.0	24
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	2.4%	4.2%	0.6	41	*	*	*	6
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	45	0.0%	0.1%	0.0	12
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	20	*	*	*	8
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	26	*	*	*	5
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.3%	2.8%	0.8	177	0.0%	2.1%	0.0	35
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	5.6%	12.8%	0.4	36	*	*	*	8
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	2'366	*	*	*	596
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1'246	*	*	*	309
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	171	*	*	*	42
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	325	*	*	*	90
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	624	*	*	*	155
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	105	*	*	*	28
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	45	*	*	*	12
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	221	*	*	*	53

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	11'291	*	*	*	2'336
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.3%	3.0%	*	234	3.0%	2.9%	*	44
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	21.7%	21.5%	*	1'525	18.3%	16.8%	*	271
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	37.8%	33.1%	*	4'272	36.6%	32.1%	*	855
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	32.7%	27.8%	*	3'275	31.7%	26.8%	*	664
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	29.9%	25.0%	*	2'071	28.5%	23.8%	*	408
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	39.0%	35.7%	*	1'204	38.8%	34.3%	*	256
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	6	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	597	*	*	*	160
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	10'975	*	*	*	2'282
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	2'708	0.0%	0.0%	0.0	565
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	82.4%	78.4%	*	2'226	82.7%	84.2%	*	467
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	58.7%	42.3%	*	1'585	76.1%	37.8%	*	430
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	23.7%	36.1%	*	641	6.5%	46.4%	*	37
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	11.9%	12.1%	*	90	*	*	*	7
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	27.9%	31.6%	*	212	34.7%	35.3%	*	52
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	2'762	*	*	*	533
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	3'690	*	*	*	731
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	353	*	*	*	66
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	2.9%	1.5%	2.0	104	0.0%	0.7%	0.0	21
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	518	*	*	*	125
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	192	0.0%	0.4%	0.0	37
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	3'516	*	*	*	697
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	2'217	*	*	*	442
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	70.7%	72.0%	*	1'568	72.9%	73.5%	*	322
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	1'191	*	*	*	214
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	748	*	*	*	140
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	432	*	*	*	73
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	11	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	32	0.0%	0.0%	*	10
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	22.7%	34.6%	*	32	30.3%	41.7%	*	10
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	34.4%	40.8%	*	11	*	*	*	3
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	2.8%	1.6%	1.7	109	0.0%	0.8%	0.0	23
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	33.0%	25.6%	*	36	*	*	*	7
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	33	*	*	*	7
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	885	*	*	*	238
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	64.3%	47.8%	*	569	61.3%	49.6%	*	146
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	791	*	*	*	198
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	923	*	*	*	199
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	619	*	*	*	155
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	27.0%	12.9%	*	167	44.5%	15.7%	*	69
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.2%	4.5%	0.5	45	*	*	*	6
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	1.4%	2.1%	*	29	*	*	*	4
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	1'502	0.0%	0.1%	0.0	281
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.3%	0.5%	0.7	584	0.0%	0.1%	0.0	114
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	1'264	*	*	*	267
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.4%	0.1%	3.8	460	0.0%	0.1%	0.0	92
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	3'968	0.0%	0.1%	0.0	933
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	2.6%	3.6%	0.7	235	1.5%	3.3%	0.5	65
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	201	0.0%	3.0%	0.0	42
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.8%	1.3%	*	30	*	*	*	5
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	198	0.0%	0.5%	0.0	91
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	37	0.0%	1.8%	0.0	24

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	2.9	1'856	0.0%	0.0%	0.0	598
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	122	0.0%	0.3%	0.0	47
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	<i>0.6%</i>	<i>1.2%</i>	<i>*</i>	<i>12</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	113	0.0%	0.3%	0.0	54
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	16	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	2.0%	3.8%	0.5	49	0.0%	3.1%	0.0	11
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9'596</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'929</i>
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>417</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>94</i>
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	72	0.0%	6.6%	0.0	19
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	1.1%	2.1%	0.5	265	1.2%	3.1%	0.4	81
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	2.7%	4.6%	0.6	37	*	*	*	8
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	77	0.0%	0.8%	0.0	33
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.1%	0.1%	0.7	1'986	0.0%	0.0%	0.0	458
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.4%	0.2%	2.6	762	0.0%	0.0%	0.0	129
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	571	0.0%	0.4%	0.0	115
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	1.5	2'926	0.0%	0.0%	0.0	542
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.1%	0.1%	1.2	821	0.0%	0.1%	0.0	194
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.2%	0.4%	0.5	898	0.5%	0.2%	2.1	201
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.6%	1.2%	0.5	1'187	0.0%	1.3%	0.0	149
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>329</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>69</i>
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>697</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>96</i>
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.3%	1.1	446	3.0%	3.4%	0.9	99
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	39	*	*	*	9
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	44	0.0%	0.8%	0.0	11
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	4.5%	2.3%	2.0	88	0.0%	1.7%	0.0	18
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.9%	3.4%	1.1	77	0.0%	2.3%	0.0	12
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.2%	5.5%	1.1	112	4.3%	4.4%	1.0	23
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	9.3%	9.1%	1.0	86	7.7%	6.5%	1.2	26
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.1%	4.2%	0.7	482	3.8%	3.3%	1.2	104
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>63</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>24</i>

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.4%	28.8%	1.0	436	40.0%	32.5%	1.2	80
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	29.5%	29.2%	1.0	413	41.0%	32.6%	1.3	78
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.0%	27.2%	1.1	242	37.0%	31.3%	1.2	46
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	27.3%	31.5%	0.9	194	44.1%	34.3%	1.3	34
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	128.9	*	*	436	128.7	*	*	80
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.6%	42.6%	*	40	*	*	*	5
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.9%	18.9%	1.1	487	30.3%	22.5%	1.3	76
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	31.2%	27.1%	1.2	240	31.1%	23.2%	1.3	74
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.9%	5.9%	1.5	247	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.1%	13.9%	0.8	1'384	8.2%	11.0%	0.7	391
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	37.6%	38.4%	1.0	178	36.0%	37.1%	1.0	50
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.5%	1.9%	*	37	1.0%	6.6%	*	21
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	53	*	*	*	12
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	25	*	*	*	7
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	5	*	*	*	2
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogon, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogon, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	2	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9		878		4.4		208	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1		172		6.0		37	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8		1'441		3.5		271	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5		2'769		2.3		583	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6		121		4.7		11	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.6		2'708		3.3		565	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.9		2'086		3.5		395	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8		3'968		5.2		933	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5		1'856		5.4		598	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.6		1'574		1.7		281	
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	6.9%	28.8%	57		7.8%	27.8%	15	
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.1%	6.3%	20		*	*	9	
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	5.2%	28.5%	37		6.5%	24.2%	11	
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	1.6%	6.5%	28		*	*	9	
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	25.0%	17.7%	75		33.3%	17.9%	17	
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	10.4%	14.0%	17		*	*	9	
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.7%	4.1%	21		3.7%	3.7%	11	
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2		*	*	3	
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4		*	*	2	
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.5%	0		0.0%	2.1%	0	
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1		*	*	1	
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2		*	*	1	
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	9.1%	19.8%	28		*	*	9	
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	4.1%	10.6%	16		*	*	6	

Kantonsspital Aarau AG
Tellstrasse 15
5000 Aarau

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.0%	4.3%	1.2	3'138	4.4%	4.2%	1.1	632
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	2.1%	1.1%	1.8	146	0.0%	0.8%	0.0	17
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.5%	1.9%	1.3	1'393	2.1%	1.7%	1.2	286
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	5.4%	1.1	1'402	6.0%	5.0%	1.2	283
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	19.3%	15.7%	1.2	197	10.9%	16.1%	0.7	46
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.5%	6.2%	1.0	1'627	5.5%	5.7%	1.0	347
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.0%	2.9%	1.4	1'294	4.3%	3.2%	1.3	210
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	93.8%	60.4%	*	2'944	94.6%	62.9%	*	598
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	91.8%	56.8%	*	1'693	92.9%	59.6%	*	392
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	96.7%	70.6%	*	1'251	98.1%	73.5%	*	206
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	91.8%	57.5%	*	1'693	92.9%	60.0%	*	392
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.4%	5.4%	1.2	1'589	6.3%	5.6%	1.1	315
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	50.6%	42.7%	*	1'589	49.8%	41.4%	*	315
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.4%	2.9%	1.2	1'532	2.5%	2.7%	1.0	316
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	20.7%	15.9%	1.3	855	18.7%	15.2%	1.2	198
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.5%	8.0%	1.2	1'492	9.0%	7.2%	1.2	299
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	12	*	*	*	4
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	3.7%	0.4	187	0.0%	2.8%	0.0	41
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.0%	6.9%	1.3	846	8.6%	6.4%	1.3	162
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.1%	12.0%	1.2	447	14.1%	10.9%	1.3	92
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	64.4%	54.1%	*	401	83.3%	56.8%	*	130
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	7'669	*	*	*	1'403
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.6%	2.9%	1.2	2'931	3.4%	2.6%	1.3	587
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.3%	1.3%	1.0	2'784	0.9%	1.4%	0.6	468
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.1%	1.0	2'481	0.5%	1.4%	0.4	414
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.1%	1.3	1'753	2.1%	0.8%	2.6	284
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	38.1%	38.7%	*	1'753	36.6%	41.6%	*	284
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.9%	0.7%	1.1	1'647	0.8%	0.6%	1.2	259
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	2
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'282	*	*	*	253

A.2.1.M Bei 12 Patienten wurde aufgrund infauster Situation und vorliegen von Patientenverfügungen bewusst auf weitere lebenserhaltende Massnahmen verzichtet

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'072	*	*	*	219
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	268	*	*	*	56
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	16	*	*	*	5
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	221	*	*	*	88
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	46	*	*	*	46
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	175	*	*	*	42
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	43	8.7%	3.3%	2.7	46
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.5%	8.7%	1.2	3'678	11.1%	7.5%	1.5	818
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	4.4%	3.9%	1.1	181	2.9%	2.9%	1.0	34
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	6.4%	4.5%	1.4	953	8.1%	3.7%	2.2	210
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.4%	8.8%	1.2	2'007	11.1%	7.7%	1.4	469
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.5%	17.6%	1.2	537	20.0%	15.3%	1.3	105
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	68.0%	32.9%	*	1'767	77.6%	42.8%	*	440
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	52.7%	21.7%	*	568	59.4%	35.1%	*	149
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.3%	5.8%	1.3	2'834	6.4%	4.9%	1.3	637
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.2%	6.0%	1.2	2'187	6.5%	5.0%	1.3	476
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.4%	5.4%	1.4	647	6.2%	4.7%	1.3	161
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	11.3%	8.6%	1.3	521	13.6%	7.1%	1.9	132
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	18.4%	11.9%	*	521	20.7%	13.4%	*	132
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	21.2%	12.4%	1.7	269	13.0%	12.6%	1.0	92
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	9.5%	3.5%	*	269	14.4%	6.3%	*	92
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	25.8%	22.8%	1.1	221	24.4%	19.0%	1.3	45
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.8%	8.1%	*	221	7.1%	7.4%	*	45
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	22.7%	24.2%	0.9	587	32.7%	23.1%	1.4	113
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	18.7%	14.5%	1.3	251	20.3%	12.7%	1.6	64
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	4
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.2%	0.2%	1.3	878	0.0%	0.1%	0.0	232
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	57.7%	20.9%	*	507	72.8%	34.7%	*	169
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	548	*	*	*	125
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	3.6%	1.7%	2.1	220	0.0%	1.2%	0.0	47
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1'240	*	*	*	237
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	277	*	*	*	75
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	186	*	*	*	46

B.1.1.M Bei 71 Patienten wurde aufgrund infauster Situation und Vorliegen von Patientenverfügungen bewusst auf weitere lebenserhaltende Massnahmen verzichtet

B.1.9.M Bei 13 Patienten wurde aufgrund infauster Situation und Vorliegen von Patientenverfügungen bewusst auf weitere lebenserhaltende Massnahmen verzichtet

B.1.11.M Bei 10 Patienten wurde aufgrund infauster Situation und Vorliegen von Patientenverfügungen bewusst auf weitere lebenserhaltende Massnahmen verzichtet

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.8%	1.3%	*	286	1.7%	1.6%	*	141
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	26.2%	11.0%	*	75	16.3%	10.4%	*	23
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.3%	4.5%	1.2	1'750	4.1%	4.9%	0.8	391
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.2%	0.1%	1.6	442	0.0%	0.3%	0.0	57
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.7%	0.9%	0.8	135	0.0%	0.5%	0.0	23
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.0%	3.1%	1.0	270	1.5%	2.5%	0.6	65
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.6%	6.2%	1.2	671	4.4%	5.6%	0.8	183
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.8%	11.4%	1.2	232	11.1%	11.0%	1.0	63
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.3%	0.1%	2.6	355	0.0%	0.1%	0.0	42
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	3.8%	1.3	935	4.4%	3.9%	1.1	228
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	115	0.0%	0.3%	0.0	21
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	1.1%	1.4	195	2.4%	1.0%	2.5	42
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	3.6%	1.5	447	2.7%	3.4%	0.8	113
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.0%	9.1%	1.0	178	11.5%	9.0%	1.3	52
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	20.1%	18.4%	1.1	149	13.8%	15.7%	0.9	29
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	7.3%	3.8%	1.9	562	5.2%	3.3%	1.6	134
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	12.9%	6.5%	2.0	178	8.7%	6.0%	1.4	46
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.3%	2.8%	1.9	169	0.0%	2.3%	0.0	37
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.4%	1.5%	2.3	87	0.0%	2.0%	0.0	25
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	15	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.9%	1.4	113	14.3%	3.1%	4.7	21
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	20.1%	24.8%	*	113	15.7%	21.3%	*	21
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'386	*	*	*	273
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.6%	2.2%	1.2	813	3.9%	1.8%	2.1	179
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	10.5%	7.4%	1.4	19	*	*	*	1
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	4.8%	6.6%	*	19	*	*	*	1
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.5%	2.0%	1.7	376	7.3%	0.9%	7.8	82
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	8.1%	5.8%	*	32	*	*	*	6
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	8.3%	6.9%	1.2	204	4.2%	6.3%	0.7	71

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.2%	1.9	1'060	0.0%	0.2%	0.0	248
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	90.8%	95.4%	*	963	92.7%	96.7%	*	230
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.9	1'519	0.7%	0.1%	11.9	409
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	8.3%	4.0%	2.1	36	16.7%	4.0%	4.2	12
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	6.7%	23.7%	*	10	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.7%	93.7%	*	844	98.9%	98.0%	*	258
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	416	*	*	*	125
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	89	*	*	*	23
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	304	*	*	*	78
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	708	*	*	*	110
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	655	*	*	*	153
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	7.9%	4.6%	1.7	824	12.6%	4.4%	2.9	183
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.1%	2.8%	1.4	243	3.2%	1.8%	1.8	31
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	10.5%	8.7%	1.2	38	*	*	*	9
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.0%	3.5%	0.6	50	5.6%	2.4%	2.3	18
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	84	4.3%	0.5%	8.0	23
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	8.5%	5.3%	1.6	94	0.0%	3.4%	0.0	22
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	35.1%	34.2%	1.0	57	55.6%	41.5%	1.3	18
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	33	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.9%	5.4%	1.7	213	10.2%	4.7%	2.2	59
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	5.7%	3.1%	*	19	*	*	*	3
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	0.0%	3.5%	0.0	11	*	*	*	7
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	2.2%	2.1%	*	11	*	*	*	7
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	3
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	200	*	*	*	30
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.8%	3.5%	1.9	222	3.1%	2.2%	1.4	32
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	281	*	*	*	46
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	6.5%	3.6%	1.8	31	*	*	*	5
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	24.0%	8.5%	2.8	25	*	*	*	4
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.9%	0.8%	1.1	225	8.1%	0.8%	10.7	37
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	13.2%	6.7%	2.0	53	0.0%	3.7%	0.0	10
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	12.5%	6.3%	2.0	80	5.7%	5.4%	1.1	35
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	15.6%	6.3%	2.5	45	0.0%	3.2%	0.0	15
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	199	3.6%	0.2%	16.9	28

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	1.0%	0.6%	1.9	192	0.0%	0.2%	0.0	32
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	9.6%	4.1%	2.4	146	5.8%	6.4%	0.9	52
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	322	*	*	*	78
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	142	*	*	*	17
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	133	*	*	*	15
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	2.6%	3.9%	0.7	77	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	32	*	*	*	9
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	9	*	*	*	2
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	43.1%	38.1%	1.1	65	45.0%	37.2%	1.2	20
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	31.6%	22.7%	1.4	19	*	*	*	3
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	6.0%	4.6%	1.3	618	6.5%	3.2%	2.0	138
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	2.7%	0.6%	4.3	111	11.1%	0.6%	17.9	18
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	3.3%	2.2%	1.5	30	*	*	*	2
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	6.4%	4.8%	1.3	47	0.0%	1.1%	0.0	11
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	7.8%	6.4%	1.2	167	7.1%	5.6%	1.3	42
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	4.7%	4.1%	1.1	43	6.7%	4.9%	1.4	15
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	101	0.0%	0.1%	0.0	25
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	34	*	*	*	7
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	85	*	*	*	18
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.0%	2.9%	1.7	298	0.0%	2.2%	0.0	57
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	17.5%	12.6%	1.4	114	9.5%	7.9%	1.2	21
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'496	*	*	*	344
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	698	*	*	*	97
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	77	*	*	*	31
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	291	*	*	*	54
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	430	*	*	*	162
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	114	*	*	*	28
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	101	*	*	*	25
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	76	*	*	*	29

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	7'682	*	*	*	1'780
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.1%	3.0%	*	166	2.3%	2.9%	*	29
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.9%	21.5%	*	740	8.4%	16.8%	*	106
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	30.7%	33.1%	*	2'361	29.3%	32.1%	*	522
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	22.9%	27.8%	*	1'432	22.8%	26.8%	*	344
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	21.0%	25.0%	*	1'002	21.2%	23.8%	*	238
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	29.3%	35.7%	*	430	27.3%	34.3%	*	106
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	193	*	*	*	38
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	9	*	*	*	6
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	24	*	*	*	3
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	48	*	*	*	8
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	57	*	*	*	12
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	64	*	*	*	15
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	115	*	*	*	17
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	819	*	*	*	179
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	8'020	*	*	*	1'821
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'001	0.0%	0.1%	0.0	213
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	94.1%	78.4%	*	935	95.8%	84.2%	*	204
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	3.6%	42.3%	*	36	*	*	*	3
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	90.4%	36.1%	*	899	94.4%	46.4%	*	201
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	6.5%	12.1%	*	25	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	46.9%	31.6%	*	169	54.9%	35.3%	*	39
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'131	*	*	*	212
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'721	*	*	*	353
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	185	*	*	*	34
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	2.2%	1.4%	1.6	90	0.0%	0.7%	0.0	17
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	332	*	*	*	83
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	185	0.0%	0.2%	0.0	41
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'457	*	*	*	296
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	935	*	*	*	190
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.9%	72.0%	*	682	75.8%	73.5%	*	144
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	420	*	*	*	119
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	135	*	*	*	41
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	279	*	*	*	78
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	6	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.5%	0.4%	3.5	65	0.0%	0.0%	*	16
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	36.7%	34.6%	*	65	48.5%	41.7%	*	16
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	38.5%	40.8%	*	25	*	*	*	4
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	20	0.0%	0.0%	*	11
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.8%	1.6%	1.1	112	5.9%	0.9%	6.7	17
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	9	*	*	*	6
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	2.2%	1.9%	1.1	46	*	*	*	3
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'401	*	*	*	283
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	26.8%	47.8%	*	376	24.0%	49.6%	*	68
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	852	*	*	*	178
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	756	*	*	*	154
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	570	*	*	*	122
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	37.4%	12.9%	*	213	37.7%	15.7%	*	46
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	7.5%	4.4%	1.7	93	0.0%	3.1%	0.0	20
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	8.3%	2.0%	4.3	12	*	*	*	2
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.4%	2.1%	*	30	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.3%	0.1%	3.4	982	0.0%	0.1%	0.0	156
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.4%	0.5%	0.7	282	0.0%	0.1%	0.0	52
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'121	*	*	*	240
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.2%	0.1%	1.6	622	0.0%	0.1%	0.0	149
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.1%	3.3	632	0.0%	0.1%	0.0	118
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.6%	4.0%	1.2	87	7.7%	3.4%	2.3	39
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	6.6%	2.5%	2.6	121	3.2%	3.9%	0.8	31
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	3.0%	1.3%	*	19	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.6%	1.3%	1.9	39	0.0%	0.5%	0.0	21
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	24	0.0%	0.8%	0.0	15

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.4%	0.0%	8.3	534	0.0%	0.0%	0.0	134
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	50	*	*	*	5
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.1%	1.2%	*	11	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	7.1%	0.3%	22.3	14	*	*	*	5
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	12	0.0%	0.0%	*	11
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	6.1%	3.8%	1.6	33	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	3'361	*	*	*	751
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	667	*	*	*	117
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.6%	5.2%	0.5	77	*	*	*	6
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	2.3%	1.8%	1.3	305	0.0%	1.4%	0.0	43
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	3.7%	5.0%	0.7	54	14.3%	3.2%	4.5	14
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	2.4%	0.4%	5.4	42	0.0%	0.5%	0.0	16
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	525	0.0%	0.0%	*	118
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.5%	0.1%	4.7	393	1.3%	0.2%	7.3	78
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.4%	0.3%	1.7	226	0.0%	0.2%	0.0	27
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	725	0.5%	0.0%	10.8	208
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.3%	0.1%	2.7	313	1.3%	0.1%	15.4	78
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.3%	0.4%	1.0	293	0.0%	0.2%	0.0	87
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.0%	1.3%	1.5	410	3.9%	1.5%	2.6	77
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1'074	*	*	*	98
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1'043	*	*	*	130
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.5%	4.3%	1.5	339	5.3%	3.5%	1.5	76
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	38	*	*	*	6
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	3.0%	1.1%	2.9	33	0.0%	0.9%	0.0	13
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.7%	2.2%	0.8	60	5.3%	1.9%	2.8	19
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.3%	3.8%	1.2	69	0.0%	3.1%	0.0	10
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	9.1%	5.7%	1.6	77	0.0%	4.9%	0.0	15
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	16.1%	9.1%	1.8	62	23.1%	8.7%	2.6	13
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	8.0%	3.9%	2.1	399	1.2%	2.9%	0.4	84
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	340	*	*	*	82

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	32.0%	25.3%	1.3	1'788	33.3%	26.4%	1.3	363
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	32.2%	25.3%	1.3	1'213	35.2%	26.3%	1.3	247
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.6%	22.8%	1.3	1'183	33.6%	24.2%	1.4	223
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	36.9%	29.0%	1.3	605	32.9%	29.9%	1.1	140
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	140.2	*	*	1'788	151.0	*	*	363
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.3%	42.6%	*	191	43.6%	41.7%	*	41
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	25.5%	17.5%	1.5	1'238	32.8%	21.8%	1.5	238
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	36.4%	25.1%	1.4	791	32.9%	22.4%	1.5	237
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	6.3%	5.5%	1.1	447	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	17.2%	13.0%	1.3	2'319	15.4%	10.5%	1.5	500
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	47.0%	37.1%	1.3	517	45.9%	34.1%	1.3	85
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.0%	1.9%	*	126	5.7%	6.6%	*	137
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	301	*	*	*	47
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	123	*	*	*	18
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	39	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastreansplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	180	*	*	*	24
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	39	*	*	*	24
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	39	*	*	*	24
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	1	*	*	*	2
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1		3'138	4.9		632		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5		2'834	7.9		637		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.7		1'060	5.2		248		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.2		1'519	3.1		409		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.6		192	6.7		32		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.5		1'001	3.7		213		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1		1'264	4.2		208		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.6		632	6.8		118		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.0		534	7.8		134		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.6		988	5.6		257		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	35.4%	28.8%	1'054	35.4%	27.8%	214		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.9%	6.3%	80	11.8%	6.1%	32		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	36.7%	28.5%	1'036	35.3%	24.2%	200		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	6.5%	6.5%	178	13.4%	6.8%	62		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	14.3%	17.7%	469	12.8%	17.9%	93		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	11.3%	14.0%	296	13.9%	14.4%	83		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	3.8%	4.1%	34	5.5%	3.7%	12		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.6%	4.0%	19	*	*	9		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.8%	2.6%	14	*	*	2		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.1%	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	2.1%	4.8%	12	*	*	4		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	16.2%	19.8%	197	10.7%	18.0%	26		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	11.1%	10.6%	102	13.1%	12.2%	21		

**Spital Thurgau AG
Kantonsspitäler Frauenfeld
& Münsterlingen
Waldeggstrasse 8a
8501 Frauenfeld**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.5%	5.8%	0.9	1'099	5.0%	5.4%	0.9	258
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	2.4%	1.1%	2.1	41	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.3%	1.9%	0.1	397	1.0%	1.6%	0.6	97
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	5.8%	1.0	516	4.2%	5.3%	0.8	120
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.0%	17.5%	1.1	145	19.4%	16.2%	1.2	36
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	12.6%	10.8%	1.2	438	11.6%	9.2%	1.3	112
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	9.8%	3.1%	3.2	51	*	*	*	7
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	23.4%	60.4%	*	257	29.1%	62.9%	*	75
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	23.9%	56.8%	*	250	29.5%	59.6%	*	74
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	23.9%	57.5%	*	250	29.5%	60.0%	*	74
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.6%	2.0%	*	51	4.3%	1.6%	*	11
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.3%	6.4%	1.1	341	3.4%	6.0%	0.6	88
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	31.0%	42.7%	*	341	34.1%	41.4%	*	88
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.2%	4.2%	1.0	706	5.1%	3.8%	1.3	158
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	23.6%	16.3%	1.4	496	16.4%	16.4%	1.0	134
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.4%	8.6%	1.1	1'823	8.4%	8.0%	1.0	465
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	13	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.2%	3.7%	1.4	155	0.0%	2.6%	0.0	25
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.1%	7.0%	1.2	967	7.0%	6.5%	1.1	256
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.4%	12.0%	1.0	688	11.5%	10.9%	1.1	183
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	51.6%	54.1%	*	627	45.9%	56.8%	*	151
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1'050	*	*	*	291
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.8%	0.8	257	1.3%	2.9%	0.5	75
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.3%	1.4%	0.9	549	1.5%	1.4%	1.0	135
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.2%	0.7	490	1.6%	1.4%	1.2	126
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.3%	1.4	216	1.3%	1.1%	1.2	78
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	27.5%	38.7%	*	216	36.6%	41.6%	*	78
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.6%	0.9%	1.8	190	1.4%	0.8%	1.8	71
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'171	*	*	*	236

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	269	*	*	*	69
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	31	*	*	*	5
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	28	*	*	*	6
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	28	*	*	*	6
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.4%	9.4%	0.9	1'770	7.1%	8.3%	0.8	382
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	1.6%	3.7%	0.4	62	0.0%	3.6%	0.0	10
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	4.4%	0.7	377	0.0%	3.5%	0.0	90
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	9.1%	0.8	1'006	7.7%	8.1%	1.0	208
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.9%	17.2%	1.2	325	14.9%	15.6%	1.0	74
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	28.1%	32.9%	*	484	44.0%	42.8%	*	162
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	5	*	*	*	6
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.1%	6.2%	1.0	1'499	4.7%	5.4%	0.9	319
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	6.2%	1.0	1'461	4.3%	5.5%	0.8	305
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.9%	5.9%	1.3	38	14.3%	3.7%	3.9	14
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	*	*	*	5
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	3.9%	8.0%	0.5	233	3.6%	7.5%	0.5	55
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	15.5%	11.9%	*	233	17.2%	13.4%	*	55
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	30.5%	23.5%	1.3	82	11.8%	21.1%	0.6	17
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.5%	8.1%	*	82	5.3%	7.4%	*	17
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	29.1%	24.8%	1.2	165	26.3%	24.6%	1.1	38
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	13.2%	15.7%	0.8	68	0.0%	13.5%	0.0	20
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	2.6%	10.8%	0.2	38	*	*	*	5
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	2.1%	6.1%	*	38	*	*	*	5
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	545	0.0%	0.2%	0.0	125
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	11.2%	20.9%	*	61	34.4%	34.7%	*	43
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	105	*	*	*	24
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	563	*	*	*	111
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	121	*	*	*	24
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	114	*	*	*	11

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	99	*	*	*	206
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	97.0%	68.4%	*	96	99.0%	65.4%	*	204
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	56.6	*	*	96	53.7	*	*	204
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.0%	12.5%	*	0	0.0%	23.1%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.8%	1.3%	*	324	1.1%	1.6%	*	94
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	6.2%	11.0%	*	20	*	*	*	8
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.2%	5.7%	1.3	2'136	8.0%	5.5%	1.5	524
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	204	0.0%	0.3%	0.0	37
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.7%	0.9%	1.8	177	5.9%	0.9%	6.5	34
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	3.0%	0.9	390	3.0%	2.6%	1.2	100
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	6.4%	1.4	926	9.2%	5.7%	1.6	239
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.2%	11.3%	1.2	439	13.2%	10.9%	1.2	114
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	172	0.0%	0.2%	0.0	31
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	4.1%	1.3	1'475	4.4%	3.8%	1.1	364
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.6%	0.4%	1.4	159	3.3%	0.5%	6.1	30
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.3%	1.1%	0.3	304	1.3%	1.0%	1.3	78
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	3.8%	1.5	668	5.1%	3.4%	1.5	175
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.6%	8.9%	1.3	344	6.2%	8.8%	0.7	81
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	26.9%	19.0%	1.4	145	30.2%	19.0%	1.6	53
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.8%	1.4	931	5.0%	3.7%	1.3	222
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.4%	6.0%	1.9	228	12.8%	5.3%	2.4	47
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.9%	2.9%	1.3	258	3.2%	3.2%	1.0	93
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.7%	1.6%	1.7	258	4.7%	1.8%	2.6	43
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	47	0.0%	4.6%	0.0	10
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.3%	4.0%	1.1	140	0.0%	3.8%	0.0	29
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	15.0%	24.8%	*	140	13.1%	21.3%	*	29
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	937	*	*	*	217
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.0%	2.2%	0.4	208	0.0%	1.9%	0.0	39
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	6	*	*	*	1
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	105	0.0%	1.2%	0.0	26
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	2	0.0%	7.1%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	3.8%	5.4%	0.7	80	0.0%	6.9%	0.0	11

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.1%	1.7	1'637	0.0%	0.2%	0.0	362
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.7%	95.4%	*	1'567	95.0%	96.7%	*	344
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.2	2'228	0.0%	0.1%	0.0	510
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	12.3%	5.1%	2.4	57	6.2%	4.7%	1.3	16
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	60.7%	23.7%	*	17	*	*	*	8
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.1%	93.7%	*	1'452	99.7%	98.0%	*	315
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	382	*	*	*	56
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	64	*	*	*	14
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	304	*	*	*	42
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	147	*	*	*	16
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	763	*	*	*	180
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	719	*	*	*	151
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.5%	4.8%	1.1	1'084	5.8%	4.5%	1.3	190
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.1%	2.9%	1.1	292	2.9%	1.8%	1.6	35
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	9.3%	8.4%	1.1	97	0.0%	10.3%	0.0	12
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	44	0.0%	2.9%	0.0	25
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.5%	0.4%	1.3	218	0.0%	0.9%	0.0	33
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.1%	4.4%	1.6	156	7.3%	3.7%	2.0	41
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	35.0%	38.1%	0.9	40	*	*	*	9
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	22	*	*	*	7
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.3%	6.4%	1.1	206	0.0%	4.1%	0.0	27
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	5.8%	3.1%	*	25	*	*	*	5
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	10.0%	6.4%	1.6	20	10.0%	9.4%	1.1	10
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	2.6%	2.1%	*	20	7.8%	5.5%	*	10
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	4	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	204	*	*	*	46
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.2%	3.6%	1.4	365	4.4%	4.8%	0.9	68
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	321	*	*	*	98
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	10.3%	3.5%	2.9	39	*	*	*	5
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	30.8%	9.2%	3.3	13	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.6%	1.1%	2.3	269	0.0%	0.3%	0.0	93
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	26.7%	9.0%	3.0	15	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	8.0%	6.0%	1.3	88	7.1%	6.3%	1.1	14
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	12.8%	6.1%	2.1	47	10.0%	6.9%	1.5	10
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	217	0.0%	0.0%	0.0	86

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	95	0.0%	0.4%	0.0	23
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	108	*	*	*	22
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	108	*	*	*	22
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	5.6%	4.1%	1.4	18	*	*	*	6
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	64	0.0%	0.3%	0.0	14
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	49.1%	36.6%	1.3	57	*	*	*	8
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	33.3%	23.3%	1.4	12	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.7%	4.5%	0.8	409	0.0%	3.6%	0.0	91
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	116	0.0%	0.9%	0.0	21
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	18	*	*	*	3
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	3.2%	3.9%	0.8	31	*	*	*	6
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	6.6%	7.3%	0.9	121	0.0%	5.4%	0.0	25
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	3.6%	5.0%	0.7	28	0.0%	4.0%	0.0	17
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	35	*	*	*	6
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	12	*	*	*	4
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	48	*	*	*	9
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.5%	2.9%	0.9	323	5.7%	3.1%	1.9	87
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	14.8%	12.1%	1.2	61	9.5%	10.3%	0.9	21
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'264	*	*	*	271
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	591	*	*	*	108
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	55	*	*	*	14
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	199	*	*	*	34
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	419	*	*	*	115
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	127	*	*	*	34
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	35	*	*	*	6
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	74	*	*	*	10

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	11'029	*	*	*	2'373
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	2.6%	3.0%	*	213	2.2%	2.9%	*	38
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	12.8%	21.5%	*	1'033	10.9%	16.8%	*	189
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	27.1%	33.1%	*	2'984	27.1%	32.1%	*	644
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	22.3%	27.8%	*	2'193	22.0%	26.8%	*	464
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	20.6%	25.0%	*	1'601	20.2%	23.8%	*	328
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	29.0%	35.7%	*	592	28.2%	34.3%	*	136
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	18	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	7	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	20	*	*	*	3
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	530	*	*	*	108
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	10'746	*	*	*	2'305
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.1%	2.5	1'401	0.4%	0.4%	1.1	249
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	89.3%	78.4%	*	1'249	94.4%	84.2%	*	235
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	54.8%	42.3%	*	767	40.6%	37.8%	*	101
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	34.5%	36.1%	*	482	53.8%	46.4%	*	134
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	5.3%	12.1%	*	23	0.0%	9.1%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	18.6%	31.6%	*	107	20.0%	35.3%	*	22
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	973	*	*	*	221
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'703	*	*	*	351
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	237	*	*	*	40
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	3.4%	1.3%	2.6	88	0.0%	0.3%	0.0	13
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	421	*	*	*	78
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.1%	0.5%	2.2	175	3.6%	0.4%	9.6	28
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'322	*	*	*	282
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	831	*	*	*	192
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	78.0%	72.0%	*	648	84.9%	73.5%	*	163
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	1'783	*	*	*	341
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	982	*	*	*	199
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	782	*	*	*	138
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	19	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.6%	1.2%	1.3	63	0.0%	0.0%	*	12
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	42.0%	34.6%	*	63	60.0%	41.7%	*	12
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	74.6%	40.8%	*	47	100.0%	52.1%	*	12
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	32	0.0%	0.0%	*	12
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	4.6%	1.9%	2.5	87	*	*	*	8
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	51.7%	25.6%	*	45	*	*	*	5
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	2.6%	2.4%	1.1	38	*	*	*	6
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'397	*	*	*	506
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	31.3%	47.8%	*	751	32.6%	49.6%	*	165
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	860	*	*	*	206
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	950	*	*	*	213
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	643	*	*	*	135
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	5.8%	12.9%	*	37	14.8%	15.7%	*	20
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	4.9%	4.9%	1.0	61	0.0%	2.0%	0.0	10
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	1.6%	2.1%	*	20	*	*	*	9
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	966	0.0%	0.1%	0.0	167
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.3%	0.5%	0.7	311	0.0%	0.1%	0.0	43
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	927	*	*	*	161
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	356	1.6%	0.1%	18.7	64
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	2.5	1'595	0.0%	0.1%	0.0	243
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.9%	3.6%	1.3	267	2.7%	2.9%	0.9	73
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.7%	2.7%	1.0	183	1.9%	3.2%	0.6	54
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.2%	1.3%	*	35	*	*	*	6
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.5%	0.7%	3.5	81	3.4%	0.6%	5.5	29
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	6.1%	2.2%	2.8	49	0.0%	1.0%	0.0	25

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	434	0.0%	0.0%	0.0	211
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	31	5.3%	1.3%	4.0	19
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	*	*	*	6
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	36	0.0%	0.5%	0.0	12
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	6.0%	4.5%	1.3	83	6.9%	4.2%	1.6	29
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	375	*	*	*	132
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	55	*	*	*	14
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	4.2%	5.7%	0.7	24	*	*	*	7
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	2.5%	2.1%	1.2	81	15.8%	6.5%	2.4	19
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	9	0.0%	0.0%	*	13
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	19	*	*	*	6
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	18	*	*	*	7
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	4	0.0%	0.0%	*	19
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.9%	0.4%	2.1	115	0.0%	0.1%	0.0	33
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	3.0%	1.1%	2.7	99	8.3%	1.4%	5.8	24
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	684	*	*	*	148
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1'551	*	*	*	289
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.0%	4.1%	1.2	615	4.2%	3.0%	1.4	144
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	51	0.0%	0.0%	*	17
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	3.0%	1.2%	2.6	66	0.0%	0.5%	0.0	13
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.7%	2.2%	0.8	117	0.0%	1.9%	0.0	36
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.4%	3.4%	1.6	129	0.0%	2.8%	0.0	22
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.3%	5.3%	1.2	142	0.0%	4.0%	0.0	29
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	10.0%	8.8%	1.1	110	22.2%	6.8%	3.3	27
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	6.3%	3.6%	1.7	620	6.4%	3.2%	2.0	110
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	142	*	*	*	27

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	38.4%	27.6%	1.4	807	33.1%	29.1%	1.1	178
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	38.5%	27.9%	1.4	729	33.9%	29.3%	1.2	168
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	39.1%	26.2%	1.5	389	38.7%	29.7%	1.3	75
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	37.8%	30.1%	1.3	418	29.1%	30.2%	1.0	103
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	180.4	*	*	807	196.7	*	*	178
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	48.7%	42.6%	*	94	37.1%	41.7%	*	13
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.3%	17.8%	1.2	695	14.5%	22.2%	0.7	152
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	28.9%	25.4%	1.1	474	15.4%	23.1%	0.7	143
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.0%	5.5%	0.9	221	*	*	*	9
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	20.8%	13.3%	1.6	1'079	14.8%	10.9%	1.4	324
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	46.2%	37.7%	1.2	333	38.6%	36.1%	1.1	70
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	2.3%	1.9%	*	182	8.6%	6.6%	*	152
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	81	*	*	*	16
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	111	*	*	*	28
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	12	*	*	*	4
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastreansplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogon, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogon, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.2	1'098	3.7	256				
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.6	1'499	7.6	314				
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0	1'637	3.7	362				
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.6	2'228	3.6	510				
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.3	95	9.3	23				
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.9	1'401	4.9	249				
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.6	1'277	4.3	210				
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.6	1'595	8.1	243				
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8	434	8.5	211				
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5	1'385	2.3	220				
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	59.0%	28.8%	613	57.6%	27.8%	141		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.2%	6.3%	53	4.2%	6.1%	18		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	10.8%	28.5%	27	16.2%	24.2%	12		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	11.4%	6.5%	62	14.3%	6.8%	19		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	9.5%	17.7%	154	11.5%	17.9%	41		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	4.3%	14.0%	61	4.9%	14.4%	15		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	8	*	*	4		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	1.4%	4.0%	12	*	*	6		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	7	*	*	1		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	2	0.0%	2.1%	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	9	*	*	1		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	3	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	10.1%	19.8%	50	12.6%	18.0%	15		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	6.9%	10.6%	38	*	*	7		

**Kantonsspital Winterthur
Brauerstrasse 15
8400 Winterthur**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	5.1%	1.2	1'767	6.4%	4.4%	1.5	404
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	3.3%	1.1%	2.9	61	0.0%	0.8%	0.0	16
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	1.9%	1.2	659	3.6%	1.7%	2.0	169
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	5.5%	1.2	869	4.3%	5.1%	0.9	184
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	19.1%	16.1%	1.2	178	34.3%	15.4%	2.2	35
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.9%	6.8%	1.0	1'527	6.5%	5.8%	1.1	340
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.0%	3.3%	0.9	99	10.5%	4.1%	2.6	38
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	80.2%	60.4%	*	1'418	85.9%	62.9%	*	347
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	81.3%	56.8%	*	1'356	86.3%	59.6%	*	316
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	62.6%	70.6%	*	62	81.6%	73.5%	*	31
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	81.3%	57.5%	*	1'356	86.3%	60.0%	*	316
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.8%	2.0%	*	14	*	*	*	5
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.6%	6.2%	1.2	773	10.6%	6.5%	1.6	170
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	43.7%	42.7%	*	773	42.1%	41.4%	*	170
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.0%	3.4%	1.2	967	1.7%	2.5%	0.7	229
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	19.5%	16.6%	1.2	277	14.6%	15.8%	0.9	82
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.6%	8.5%	1.4	1'463	10.8%	7.7%	1.4	325
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.2%	3.8%	1.4	115	3.3%	2.8%	1.2	30
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	10.4%	6.9%	1.5	781	9.4%	6.6%	1.4	181
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.9%	11.8%	1.3	558	15.0%	10.8%	1.4	113
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	66.2%	54.1%	*	561	72.9%	56.8%	*	97
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3'302	*	*	*	709
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.0%	2.9%	1.0	1'413	2.6%	2.3%	1.1	345
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.3%	0.5	1'210	2.0%	1.4%	1.5	199
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.1%	0.7	1'132	1.1%	1.3%	0.8	185
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.1%	1.1	663	0.6%	0.8%	0.8	155
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	35.3%	38.7%	*	663	43.7%	41.6%	*	155
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.1%	0.7%	1.5	638	0.7%	0.6%	1.2	138
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'120	*	*	*	357

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	634	*	*	*	127
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	120	*	*	*	24
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	160	*	*	*	124
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	39	*	*	*	10
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	39	*	*	*	10
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	13.7%	9.5%	1.4	1'452	10.2%	8.3%	1.2	342
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	48	6.2%	4.1%	1.5	16
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.5%	4.5%	1.0	292	1.4%	3.8%	0.4	71
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	13.7%	8.9%	1.5	827	8.7%	8.2%	1.1	196
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	25.6%	17.4%	1.5	285	27.1%	15.1%	1.8	59
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen</i>	29.4%	32.9%	*	405	42.1%	42.8%	*	139
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen</i>	15.1%	21.7%	*	11	*	*	*	7
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.9%	6.3%	1.4	1'108	5.3%	5.1%	1.0	283
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.8%	6.2%	1.4	1'070	5.5%	5.2%	1.1	275
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	13.2%	6.0%	2.2	38	*	*	*	8
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	2.7%	2.5%	*	29	9.1%	4.0%	*	25
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	10.4%	8.9%	1.2	135	8.2%	7.0%	1.2	49
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i>	12.2%	11.9%	*	135	17.3%	13.4%	*	49
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	33.8%	23.2%	1.5	77	*	*	*	8
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	6.9%	8.1%	*	77	*	*	*	8
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	36.7%	25.5%	1.4	215	34.9%	27.5%	1.3	43
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	11.8%	15.2%	0.8	68	28.6%	18.9%	1.5	14
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	21.3%	12.3%	1.7	61	*	*	*	2
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	4.2%	6.1%	*	61	*	*	*	2
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	280	0.0%	0.1%	0.0	72
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	32.1%	20.9%	*	90	38.9%	34.7%	*	28
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	106	*	*	*	43
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	38	0.0%	1.4%	0.0	18
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	409	*	*	*	70
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	96	*	*	*	16
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	41	*	*	*	11

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	674	*	*	*	306
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	0.0%	68.4%	*	0	*	*	*	3
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	3
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	97.6%	12.5%	*	658	92.2%	23.1%	*	282
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	61.6	*	*	658	56.4	*	*	282
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.9%	1.3%	*	373	0.9%	1.6%	*	83
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	22.3%	11.0%	*	83	15.7%	10.4%	*	13
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.9%	4.2%	1.4	2'494	7.3%	4.5%	1.6	491
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	790	0.0%	0.3%	0.0	115
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.7%	0.9%	2.0	172	0.0%	1.1%	0.0	24
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	5.1%	2.9%	1.7	314	5.0%	2.4%	2.1	80
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.7%	6.3%	1.4	892	6.5%	5.6%	1.2	186
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.3%	11.2%	1.4	326	23.3%	10.4%	2.2	86
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.2%	0.1%	1.7	549	0.0%	0.1%	0.0	87
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	4.0%	1.5	1'344	7.9%	3.9%	2.0	303
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	0.4%	2.9	158	0.0%	0.6%	0.0	17
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.6%	1.1%	2.4	231	4.6%	1.0%	4.8	65
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	3.8%	1.5	682	4.1%	3.3%	1.2	148
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.2%	9.0%	1.5	273	20.5%	8.4%	2.4	73
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	22.9%	18.2%	1.3	144	25.0%	17.1%	1.5	28
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.1%	3.6%	1.4	651	8.5%	4.0%	2.1	118
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.0%	6.1%	1.0	149	4.8%	6.6%	0.7	21
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.1%	2.6%	2.0	195	7.5%	2.3%	3.3	40
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.8%	1.0	114	7.7%	1.9%	4.0	26
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	5.6%	2.0%	2.8	36	*	*	*	9
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.4%	3.1%	2.1	157	9.1%	4.7%	1.9	22
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	24.1%	24.8%	*	157	18.6%	21.3%	*	22
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'369	*	*	*	295
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.3%	2.2%	0.6	465	1.6%	1.9%	0.9	122
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	5.0%	7.0%	0.7	20	*	*	*	6
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	7.4%	6.6%	*	20	*	*	*	6
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.6%	1.8%	0.9	250	1.3%	1.0%	1.3	76
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	11.1%	5.8%	*	30	12.2%	7.1%	*	10
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	3.4%	5.8%	0.6	117	0.0%	4.0%	0.0	18

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.6	1'626	0.0%	0.2%	0.0	371
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	93.2%	95.4%	*	1'515	94.9%	96.7%	*	352
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.2	3'292	0.0%	0.1%	0.0	730
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	6.1%	4.8%	1.3	49	0.0%	3.9%	0.0	13
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	36.3%	23.7%	*	33	50.0%	27.0%	*	10
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.4%	93.7%	*	2'212	98.9%	98.0%	*	516
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	337	*	*	*	88
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	79	*	*	*	20
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	234	*	*	*	64
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	348	*	*	*	62
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	877	*	*	*	207
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	495	*	*	*	98
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.6%	4.5%	1.2	1'196	4.2%	4.7%	0.9	236
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.2%	3.0%	1.4	355	3.7%	3.1%	1.2	54
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	15.0%	6.6%	2.3	40	0.0%	3.7%	0.0	13
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.8%	2.9%	1.7	104	0.0%	3.2%	0.0	33
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	273	0.0%	0.5%	0.0	55
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.4%	4.4%	1.7	108	0.0%	3.8%	0.0	23
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	35.7%	38.7%	0.9	28	26.7%	36.6%	0.7	15
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	31	*	*	*	9
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.0%	5.7%	1.6	245	8.8%	6.3%	1.4	34
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	3.6%	3.1%	*	18	*	*	*	6
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	16.7%	7.9%	2.1	12	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	1.5%	2.1%	*	12	*	*	*	5
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	231	*	*	*	79
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.6%	4.1%	1.1	327	12.2%	3.7%	3.3	49
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	106	*	*	*	32
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	2.8%	2.5%	1.1	36	0.0%	4.2%	0.0	11
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	8.6%	6.5%	1.3	35	0.0%	4.6%	0.0	16
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	25.7%	7.3%	3.5	35	*	*	*	5
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	7.0%	6.3%	1.1	43	0.0%	4.8%	0.0	17
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	8.8%	6.4%	1.4	160	9.1%	5.7%	1.6	33
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	10.2%	6.7%	1.5	88	5.9%	5.4%	1.1	17
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	1.3%	0.5%	2.4	157	0.0%	0.3%	0.0	30
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	62	0.0%	5.7%	0.0	21
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	256	*	*	*	44
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	254	*	*	*	44
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	6.7%	2.8%	2.4	89	7.7%	1.1%	6.7	13
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	117	0.0%	0.6%	0.0	17
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	12	*	*	*	2
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	7.7%	2.6%	3.0	13	*	*	*	3
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	52.0%	42.9%	1.2	50	53.8%	36.8%	1.5	13
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	43.5%	26.4%	1.6	23	*	*	*	9
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	5.4%	4.6%	1.2	630	3.8%	3.4%	1.1	156
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	1.8%	0.7%	2.4	171	0.0%	1.0%	0.0	40
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	12.5%	1.9%	6.7	24	*	*	*	7
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	4.9%	4.9%	1.0	61	5.3%	2.8%	1.9	19
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	10.6%	7.2%	1.5	141	12.1%	6.5%	1.9	33
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	6.6%	4.1%	1.6	61	5.3%	4.4%	1.2	19
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	85	0.0%	0.6%	0.0	21
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	36	*	*	*	4
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	51	*	*	*	13
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.6%	3.2%	0.8	378	1.4%	2.6%	0.5	74
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	9.3%	12.1%	0.8	54	15.4%	9.9%	1.6	13
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'802	*	*	*	382
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	582	*	*	*	93
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	39	*	*	*	9
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	298	*	*	*	78
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	883	*	*	*	202
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	176	*	*	*	40
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	85	*	*	*	21
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	82	*	*	*	16

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	8'530	*	*	*	1'864
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.3%	3.0%	*	188	2.9%	2.9%	*	36
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.6%	21.5%	*	775	10.7%	16.8%	*	132
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	33.1%	33.1%	*	2'822	33.9%	32.1%	*	631
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.8%	27.8%	*	1'981	27.5%	26.8%	*	438
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.3%	25.0%	*	1'364	24.3%	23.8%	*	283
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.8%	35.7%	*	617	36.1%	34.3%	*	155
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	66	*	*	*	18
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	19	*	*	*	3
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	13	*	*	*	2
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	9	*	*	*	4
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	11	*	*	*	2
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	33	*	*	*	10
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	48	*	*	*	16
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	736	*	*	*	155
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	8'824	*	*	*	1'923
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	871	0.6%	0.2%	3.4	165
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	85.7%	78.4%	*	745	85.5%	84.2%	*	141
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	64.9%	42.3%	*	564	75.2%	37.8%	*	124
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	20.8%	36.1%	*	181	10.3%	46.4%	*	17
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	9.5%	12.1%	*	28	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	16.3%	31.6%	*	61	15.8%	35.3%	*	12
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'034	*	*	*	280
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'584	*	*	*	373
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	137	*	*	*	38
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	77	0.0%	0.2%	0.0	21
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	347	*	*	*	50
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	131	3.6%	0.4%	8.7	28
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'328	*	*	*	322
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	849	*	*	*	215
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	63.6%	72.0%	*	540	72.1%	73.5%	*	155
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	884	*	*	*	153
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	477	*	*	*	89
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	392	*	*	*	64
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	15	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	50	0.0%	0.0%	*	23
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	39.1%	34.6%	*	50	51.1%	41.7%	*	23
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	90.0%	40.8%	*	45	87.0%	52.1%	*	20
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.0%	*	25	0.0%	0.0%	*	11
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	3.8%	1.8%	2.2	78	0.0%	0.7%	0.0	22
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	29.5%	25.6%	*	23	72.7%	33.8%	*	16
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	2.2%	2.0%	1.1	45	*	*	*	4
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'658	*	*	*	357
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	58.1%	47.8%	*	964	59.9%	49.6%	*	214
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	923	*	*	*	246
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	816	*	*	*	156
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	645	*	*	*	129
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	30.5%	12.9%	*	197	33.3%	15.7%	*	43
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	5.5%	4.0%	1.4	91	4.2%	3.2%	1.3	24
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	3.1%	2.1%	*	38	*	*	*	9
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	908	0.0%	0.1%	0.0	137
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.6%	0.5%	1.2	335	2.0%	0.1%	15.8	51
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	919	*	*	*	270
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	436	0.9%	0.1%	7.2	109
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	1'958	0.0%	0.1%	0.0	447
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.6%	3.8%	1.0	195	5.6%	3.9%	1.4	90
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.1%	2.0%	0.5	185	0.0%	2.5%	0.0	50
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.7%	1.3%	*	14	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	72	0.0%	0.3%	0.0	35
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.3%	1.8%	2.4	23	0.0%	2.2%	0.0	26

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	916	0.0%	0.0%	0.0	276
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	60	0.0%	0.3%	0.0	10
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	9	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.2%	0.4%	5.2	45	3.8%	0.2%	19.5	26
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	10	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	2.5%	3.7%	0.7	40	0.0%	2.6%	0.0	10
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	3'431	*	*	*	485
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	286	*	*	*	42
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	5.5%	5.0%	1.1	55	*	*	*	3
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	2.6%	1.3%	2.0	269	2.7%	3.3%	0.8	37
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	22	*	*	*	4
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	378	0.0%	0.0%	0.0	58
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.5%	0.1%	4.9	196	0.0%	0.0%	*	33
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	96	0.0%	0.3%	0.0	22
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'163	0.0%	0.1%	0.0	141
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	508	0.0%	0.1%	0.0	87
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.3%	0.4%	0.7	334	0.0%	0.3%	0.0	53
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.7%	1.4%	2.0	405	0.0%	1.7%	0.0	47
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	611	*	*	*	94
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1'084	*	*	*	200
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.8%	4.1%	1.4	556	3.8%	3.1%	1.2	130
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	1.8%	0.4%	5.1	56	0.0%	0.0%	*	10
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	55	0.0%	1.1%	0.0	15
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.5%	2.4%	1.5	114	0.0%	1.9%	0.0	28
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.6%	3.7%	1.3	108	4.2%	3.1%	1.4	24
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	8.5%	5.4%	1.6	118	3.3%	4.4%	0.8	30
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	11.4%	8.7%	1.3	105	13.0%	5.8%	2.3	23
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.8%	1.5	593	2.6%	3.2%	0.8	117
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	126	*	*	*	47

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	27.7%	26.2%	1.1	1'247	30.4%	27.6%	1.1	247
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	28.8%	26.4%	1.1	1'076	32.9%	27.7%	1.2	222
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	26.1%	24.4%	1.1	736	26.5%	26.3%	1.0	132
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	30.1%	28.6%	1.1	511	34.8%	30.2%	1.2	115
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	256.5	*	*	1'247	241.9	*	*	247
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	39.3%	42.6%	*	130	37.3%	41.7%	*	22
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	23.2%	17.3%	1.3	976	32.6%	22.2%	1.5	129
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	39.4%	25.4%	1.5	498	32.8%	23.0%	1.4	128
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	6.3%	5.2%	1.2	478	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.7%	13.0%	1.1	1'973	12.5%	10.7%	1.2	448
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	48.2%	36.2%	1.3	336	44.9%	35.9%	1.3	69
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.1%	1.9%	*	87	6.9%	6.6%	*	96
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	90	*	*	*	18
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	73	*	*	*	24
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	17	*	*	*	6
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastreansplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogren, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogren, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	11	*	*	*	9
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0		1'765		5.2		400	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7		1'079		6.4		258	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.3		1'626		3.9		371	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5		3'292		1.9		730	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9		157		6.9		30	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.2		871		4.4		165	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4		1'240		4.4		188	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6		1'953		4.4		447	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5		916		4.4		274	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.9		204		2.4		42	
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	11.1%	28.8%	184		13.0%	27.8%	49	
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.2%	6.3%	29		3.8%	6.1%	11	
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	11.8%	28.5%	162		13.4%	24.2%	45	
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	6.7%	6.5%	80		6.2%	6.8%	12	
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	9.7%	17.7%	122		9.1%	17.9%	28	
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	4.3%	14.0%	43		5.6%	14.4%	15	
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.7%	4.1%	22		*	*	4	
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.3%	4.0%	14		*	*	4	
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.2%	2.6%	14		0.0%	2.2%	0	
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	2		0.0%	2.1%	0	
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	1.7%	4.8%	10		0.0%	5.0%	0	
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	7		0.0%	0.6%	0	
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	14.1%	19.8%	127		11.0%	18.0%	19	
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	6.9%	10.6%	52		*	*	8	

**Kantonsspital Baselland
Mühlemattstrasse 26
4410 Liestal**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.8%	6.3%	0.9	1'697	4.4%	5.7%	0.8	298
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	62	*	*	*	8
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	1.9%	0.5	531	0.0%	1.8%	0.0	97
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.4%	5.9%	0.7	818	2.8%	5.3%	0.5	141
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.3%	16.6%	1.2	286	17.3%	14.8%	1.2	52
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.2%	8.8%	0.8	1'341	5.0%	7.7%	0.6	242
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.6%	4.0%	0.6	116	10.0%	9.2%	1.1	10
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	56.0%	60.4%	*	951	60.7%	62.9%	*	181
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	59.1%	56.8%	*	935	62.8%	59.6%	*	181
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	13.8%	70.6%	*	16	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	59.1%	57.5%	*	935	62.8%	60.0%	*	181
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.4%	2.0%	*	41	*	*	*	5
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.2%	7.1%	0.7	640	6.1%	7.4%	0.8	115
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.7%	42.7%	*	640	38.6%	41.4%	*	115
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.5%	4.6%	1.2	1'013	3.4%	3.9%	0.9	178
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.7%	17.2%	0.9	498	16.7%	15.8%	1.1	96
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.9%	8.9%	1.0	2'802	8.2%	8.7%	0.9	535
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	13	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.6%	3.7%	1.2	151	6.7%	2.5%	2.6	15
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	7.0%	1.0	1'441	4.9%	6.7%	0.7	243
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.8%	12.0%	1.0	1'197	11.2%	10.7%	1.0	276
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	51.6%	54.1%	*	314	35.3%	56.8%	*	24
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3'722	*	*	*	638
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.5%	0.6	948	2.8%	3.0%	0.9	180
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.3%	0.3	1'322	0.0%	1.4%	0.0	100
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.2%	1.1%	0.2	1'263	0.0%	1.4%	0.0	93
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.1%	0.6	1'317	0.9%	0.8%	1.1	344
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	47.8%	38.7%	*	1'317	77.0%	41.6%	*	344
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.5%	0.7%	0.6	1'265	0.9%	0.6%	1.4	337
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'336	*	*	*	232

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	627	*	*	*	89
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	21	*	*	*	1
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	10	*	*	*	4
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	20	*	*	*	15
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	18	*	*	*	15
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.2%	10.4%	0.7	1'904	4.5%	9.0%	0.5	314
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	39	*	*	*	9
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	4.6%	0.5	329	0.0%	3.7%	0.0	55
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	9.2%	0.7	1'069	3.5%	7.9%	0.4	172
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.1%	17.8%	0.8	467	10.3%	15.9%	0.6	78
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.7%	7.1%	0.8	1'524	3.8%	6.2%	0.6	240
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	7.0%	0.8	1'220	3.0%	6.3%	0.5	198
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.2%	7.4%	1.0	304	7.1%	5.8%	1.2	42
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	2.1%	2.5%	*	26	*	*	*	3
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	36.8%	24.1%	1.5	106	6.7%	20.7%	0.3	15
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.0%	8.1%	*	106	6.2%	7.4%	*	15
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	17.4%	26.6%	0.7	213	16.7%	27.3%	0.6	24
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	4.5%	16.9%	0.3	66	9.1%	14.1%	0.6	11
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.9%	8.5%	1.2	101	0.0%	4.6%	0.0	39
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	5.3%	6.1%	*	101	12.4%	4.0%	*	39
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.2%	0.3%	0.8	465	0.0%	0.2%	0.0	82
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	76	*	*	*	15
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	847	*	*	*	133
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	36	*	*	*	7
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	175	*	*	*	23

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	2'089	*	*	*	635
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	5.1%	68.4%	*	106	*	*	*	2
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	47.4	*	*	106	*	*	*	2
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	83.9%	12.5%	*	1'753	96.5%	23.1%	*	613
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	44.6	*	*	1'753	41.5	*	*	613
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.4%	1.3%	*	853	1.5%	1.6%	*	172
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	5.4%	11.0%	*	46	*	*	*	4
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.7%	6.7%	0.8	3'150	5.6%	6.3%	0.9	806
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	19	*	*	*	4
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.0%	0.9%	1.1	207	0.0%	0.8%	0.0	35
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	3.0%	0.6	522	1.6%	2.5%	0.6	126
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	6.3%	0.8	1'572	3.8%	5.6%	0.7	420
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.2%	11.4%	1.0	830	12.2%	10.7%	1.1	221
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	17	*	*	*	4
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	4.5%	1.0	2'493	3.7%	4.3%	0.9	614
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.1%	0.4%	2.4	186	0.0%	0.5%	0.0	32
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.1%	1.1%	1.0	442	1.0%	0.9%	1.1	104
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.1%	3.8%	0.8	1'211	1.9%	3.4%	0.6	308
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.9%	9.2%	1.1	654	9.4%	8.7%	1.1	170
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	18.6%	19.9%	0.9	285	22.2%	19.0%	1.2	72
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.1%	4.2%	1.5	1'042	5.4%	4.2%	1.3	221
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	12.2%	7.5%	1.6	238	10.8%	7.5%	1.4	37
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.0%	1.4	282	3.3%	2.8%	1.2	61
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.8%	2.0%	1.4	176	2.6%	1.2%	2.2	38
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	31	*	*	*	7
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.7%	4.1%	1.4	315	6.4%	5.0%	1.3	78
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	30.2%	24.8%	*	315	35.3%	21.3%	*	78
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	908	*	*	*	157
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.0%	2.2%	0.9	297	3.7%	1.5%	2.4	54
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	6	*	*	*	3
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.4%	2.1%	0.7	138	0.0%	1.3%	0.0	19
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	2	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	5.5%	6.2%	0.9	128	0.0%	4.1%	0.0	15

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	0.8	1'831	0.0%	0.2%	0.0	343
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.1%	95.4%	*	1'760	98.8%	96.7%	*	339
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.6	2'719	0.0%	0.1%	0.0	534
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.7%	5.3%	0.7	81	6.7%	3.8%	1.8	15
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	71.4%	23.7%	*	15	*	*	*	7
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.4%	93.7%	*	1'762	99.4%	98.0%	*	331
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	295	*	*	*	73
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	5	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	67	*	*	*	14
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	212	*	*	*	56
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	861	*	*	*	181
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	916	*	*	*	208
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.7%	5.0%	1.1	1'495	1.9%	4.8%	0.4	213
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.3%	3.4%	1.0	330	0.0%	2.7%	0.0	47
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	14.1%	10.4%	1.4	85	0.0%	8.8%	0.0	13
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.8%	2.9%	1.0	36	0.0%	2.7%	0.0	22
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.3%	0.3%	4.2	235	0.0%	0.5%	0.0	37
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.7%	4.5%	0.8	268	2.3%	2.9%	0.8	43
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	29.8%	37.0%	0.8	57	*	*	*	8
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	36	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.0%	6.9%	1.0	431	0.0%	5.6%	0.0	41
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	5.1%	3.1%	*	23	*	*	*	6
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	5.9%	7.4%	0.8	17	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	1.8%	2.1%	*	17	*	*	*	5
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	*	*	*	4
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	190	*	*	*	31
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.8%	4.3%	0.6	362	1.9%	3.0%	0.6	54
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	351	*	*	*	85
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	5.9%	6.6%	0.9	34	*	*	*	6
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	9.7%	8.7%	1.1	31	*	*	*	1
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.0%	1.4%	0.8	286	0.0%	0.4%	0.0	78
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	8.8%	7.1%	1.2	34	*	*	*	1
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	3.3%	6.5%	0.5	90	8.3%	7.2%	1.2	12
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.5%	0.0	38	*	*	*	3
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	216	0.0%	0.1%	0.0	71

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	129	0.0%	0.4%	0.0	16
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	145	*	*	*	20
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	145	*	*	*	20
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	2.4%	3.7%	0.7	41	*	*	*	9
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	3.0%	1.5%	2.0	66	*	*	*	9
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	13	*	*	*	1
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	57.4%	43.6%	1.3	68	70.0%	47.6%	1.5	10
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	60.0%	26.0%	2.3	20	*	*	*	1
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.8%	5.1%	0.8	941	4.7%	4.3%	1.1	127
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	1.0%	0.8%	1.2	191	0.0%	0.2%	0.0	28
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	1.9%	1.7%	1.1	53	*	*	*	9
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	3.0%	4.3%	0.7	133	0.0%	4.5%	0.0	20
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	5.2%	7.6%	0.7	212	7.1%	7.3%	1.0	14
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	1.5%	4.8%	0.3	133	13.6%	7.7%	1.8	22
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	68	0.0%	0.2%	0.0	11
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	51	*	*	*	6
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	100	*	*	*	17
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.3%	3.3%	0.7	305	4.0%	2.8%	1.5	50
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	10.9%	12.1%	0.9	119	3.8%	10.9%	0.4	26
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'073	*	*	*	211
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	448	*	*	*	85
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	38	*	*	*	6
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	224	*	*	*	30
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	363	*	*	*	90
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	235	*	*	*	29
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	68	*	*	*	11
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	142	*	*	*	26

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'758	*	*	*	632
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.8%	3.0%	*	153	4.8%	2.9%	*	23
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	25.2%	21.5%	*	1'016	12.2%	16.8%	*	58
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	30.1%	33.1%	*	1'731	24.8%	32.1%	*	157
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.3%	27.8%	*	1'371	22.3%	26.8%	*	130
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.4%	25.0%	*	990	21.0%	23.8%	*	96
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	33.4%	35.7%	*	381	27.0%	34.3%	*	34
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	9	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	244	*	*	*	20
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'695	*	*	*	623
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.1%	2.1	734	0.0%	0.0%	0.0	52
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	78.3%	78.4%	*	573	82.7%	84.2%	*	43
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	42.5%	42.3%	*	311	26.9%	37.8%	*	14
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	35.8%	36.1%	*	262	55.8%	46.4%	*	29
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	10.4%	12.1%	*	29	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	25.2%	31.6%	*	83	*	*	*	7
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	631	*	*	*	64
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'132	*	*	*	134
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	194	*	*	*	33
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	1.3%	1.2%	1.1	76	*	*	*	6
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	248	*	*	*	29
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.5%	0.5%	2.9	136	0.0%	0.3%	0.0	13
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	647	*	*	*	36
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	421	*	*	*	24
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	68.4%	72.0%	*	288	58.3%	73.5%	*	14
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	607	*	*	*	16
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	411	*	*	*	14
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	174	*	*	*	1
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	22	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	2.1%	0.5%	4.6	48	*	*	*	6
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	34.3%	34.6%	*	48	*	*	*	6
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	25.0%	40.8%	*	12	*	*	*	5
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.0%	*	14	*	*	*	8
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	2.2%	1.9%	1.2	92	5.6%	0.9%	6.1	18
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	15.2%	25.6%	*	14	*	*	*	9
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	41	*	*	*	3
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'737	*	*	*	510
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	63.7%	47.8%	*	1'744	56.1%	49.6%	*	286
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	950	*	*	*	190
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	815	*	*	*	159
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	643	*	*	*	125
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	20.8%	12.9%	*	134	20.0%	15.7%	*	25
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	7.6%	4.5%	1.7	79	9.1%	4.4%	2.1	11
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	3.9%	2.1%	*	31	*	*	*	4
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.1%	1.8	568	0.0%	0.1%	0.0	134
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.4%	0.5%	0.9	228	0.0%	0.2%	0.0	41
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	789	*	*	*	179
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	201	0.0%	0.1%	0.0	59
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	1.7	1'151	0.0%	0.1%	0.0	169
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.8%	3.7%	1.3	272	5.7%	3.7%	1.6	87
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.3%	2.5%	0.9	172	4.1%	4.1%	1.0	49
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.6%	1.3%	*	30	5.9%	1.6%	*	10
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.3%	1.2%	1.9	87	0.0%	0.4%	0.0	39
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	4	*	*	*	5
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.5%	1.7%	1.5	40	0.0%	1.4%	0.0	25

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	460	0.0%	0.0%	0.0	162
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	41	0.0%	0.2%	0.0	20
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.2%	1.2%	*	10	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.8%	0.3%	2.8	124	0.0%	0.2%	0.0	91
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.0%	*	11	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	26	0.0%	0.2%	0.0	15
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	4.3%	4.6%	0.9	70	0.0%	2.5%	0.0	22
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	450	*	*	*	171
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	33	*	*	*	16
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	9.1%	5.0%	1.8	22	10.0%	6.4%	1.6	10
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	3.2%	3.0%	1.1	95	10.3%	6.5%	1.6	29
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	16	*	*	*	9
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.2%	0.1%	10.9	83	0.0%	0.0%	*	31
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	53	0.0%	0.0%	0.0	25
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.1%	0.4%	7.6	32	0.0%	0.5%	0.0	21
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	89	0.0%	0.0%	*	20
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	26	0.0%	0.1%	0.0	10
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	27	0.0%	1.7%	0.0	11
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	396	*	*	*	55
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	2'513	*	*	*	499
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.6%	4.3%	1.1	1'106	3.3%	3.6%	0.9	209
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	1.1%	0.3%	4.2	87	0.0%	0.0%	*	14
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	1.0%	1.1%	0.9	98	0.0%	0.7%	0.0	16
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.3%	2.4%	1.4	245	5.3%	2.0%	2.7	38
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.8%	3.7%	0.8	217	0.0%	2.6%	0.0	30
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.5%	5.4%	1.4	267	1.5%	4.6%	0.3	66
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	7.8%	9.2%	0.9	192	8.9%	6.5%	1.4	45
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.0%	4.1%	0.7	1'058	4.1%	3.5%	1.2	193
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	80	*	*	*	9

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	30.1%	28.2%	1.1	855	26.5%	29.6%	0.9	155
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	29.9%	28.5%	1.0	799	27.5%	29.8%	0.9	142
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	30.0%	26.5%	1.1	494	31.7%	26.7%	1.2	60
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	30.2%	30.8%	1.0	361	23.2%	33.2%	0.7	95
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	156.0	*	*	855	161.0	*	*	155
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.8%	42.6%	*	69	42.4%	41.7%	*	14
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.8%	18.9%	0.8	1'837	15.7%	24.3%	0.6	281
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.6%	27.8%	0.9	902	15.9%	24.9%	0.6	271
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.2%	5.8%	0.9	935	10.0%	14.5%	0.7	10
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.5%	13.4%	0.6	2'372	6.5%	11.4%	0.6	629
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	37.3%	38.9%	1.0	236	30.0%	39.7%	0.8	40
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.0%	1.9%	*	58	6.8%	6.6%	*	65
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	44	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	96	*	*	*	13
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	6	*	*	*	3
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastreansplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogon, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogon, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0		1'694	6.7		297		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	16.2		1'498	14.0		237		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.7		1'831	4.4		343		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.3		2'719	3.0		534		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.8		129	7.2		16		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.5		734	5.4		52		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7		796	4.1		175		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.8		1'137	7.8		169		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.4		454	6.9		162		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8		1'212	3.7		200		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	15.4%	28.8%	246	16.1%	27.8%	46		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	1.4%	6.3%	35	*	*	7		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	4.5%	28.5%	42	*	*	1		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	4.3%	6.5%	57	*	*	1		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	14.7%	17.7%	259	25.3%	17.9%	76		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	9.3%	14.0%	134	10.4%	14.4%	24		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.8%	4.1%	19	*	*	5		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.0%	2.6%	14	*	*	2		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.1%	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	1.2%	4.8%	11	*	*	1		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	7.9%	19.8%	47	*	*	8		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	3.1%	10.6%	49	*	*	6		

**Hôpital du Valais –
Centre hospitalier du centre
du Valais (CHCVs)
Avenue du Grand-Champsec 80
1950 Sion**

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.6%	5.4%	1.0	2'317	5.0%	5.1%	1.0	478
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	88	10.0%	0.7%	15.2	10
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	2.8%	1.9%	1.5	794	1.8%	1.7%	1.1	165
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	5.7%	5.6%	1.0	1'173	3.6%	5.2%	0.7	247
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	15.3%	16.8%	0.9	262	19.6%	15.9%	1.2	56
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	6.4%	7.1%	0.9	1'682	5.7%	6.8%	0.8	386
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.9%	4.0%	1.0	571	2.5%	4.0%	0.6	79
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	79.2%	60.4%	*	1'834	81.0%	62.9%	*	387
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	85.2%	56.8%	*	1'487	79.7%	59.6%	*	318
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	60.8%	70.6%	*	347	87.3%	73.5%	*	69
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	85.7%	57.5%	*	1'497	79.9%	60.0%	*	319
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.2%	2.0%	*	27	*	*	*	2
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.4%	6.5%	1.0	1'056	6.7%	6.3%	1.1	208
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	45.6%	42.7%	*	1'056	43.5%	41.4%	*	208
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.7%	3.9%	0.9	1'226	3.0%	3.6%	0.8	268
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	14.9%	16.1%	0.9	683	14.4%	16.5%	0.9	187
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	10.4%	8.7%	1.2	2'565	8.6%	8.0%	1.1	607
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	15	*	*	*	5
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	3.3%	3.8%	0.9	183	0.0%	2.5%	0.0	39
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	7.5%	6.9%	1.1	1'380	8.4%	6.7%	1.3	335
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	15.8%	12.1%	1.3	987	10.5%	11.0%	1.0	228
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	36.7%	54.1%	*	265	50.6%	56.8%	*	83
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	3'716	*	*	*	705
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.0%	3.1%	1.0	1'706	1.4%	2.7%	0.5	353
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.6%	1.3%	1.2	1'137	5.2%	1.4%	3.8	212
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.4%	1.1%	1.3	995	3.7%	1.3%	2.8	191
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.0%	1.2%	0.8	512	1.3%	1.0%	1.3	77
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	31.0%	38.7%	*	512	26.6%	41.6%	*	77
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.6%	0.8%	0.8	470	1.4%	0.7%	2.0	69
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'275	*	*	*	282

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	640	*	*	*	123
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	156	*	*	*	24
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	38	*	*	*	14
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	105	*	*	*	23
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1'174	*	*	*	225
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	605	*	*	*	111
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	574	*	*	*	111
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	292	*	*	*	78
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	265	*	*	*	61
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	440	*	*	*	74
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	2.6%	2.0%	1.3	229	0.0%	1.4%	0.0	33
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	2.6%	1.8%	1.4	229	0.0%	1.4%	0.0	33
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	1.3%	1.6%	0.8	224	0.0%	0.7%	0.0	33
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	6.2%	5.6%	1.1	211	0.0%	5.8%	0.0	40
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.6%	3.9%	0.7	115	0.0%	2.7%	0.0	25
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	1.9%	2.3%	0.8	103	0.0%	1.4%	0.0	22
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	1.7%	1.5%	1.1	296	2.0%	1.3%	1.5	51
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	10	*	*	*	4
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	49	*	*	*	7
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	2.2%	0.7%	2.9	93	0.0%	0.6%	0.0	17
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	1.8%	1.6%	1.1	113	6.2%	1.5%	4.2	16
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	3.2%	5.0%	0.6	31	*	*	*	7
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	8.0%	6.4%	1.3	163	2.9%	6.2%	0.5	35
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	10.5%	10.7%	*	31	*	*	*	5
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.4%	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	9.7%	9.8%	1.0	2'249	7.1%	8.5%	0.8	495
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	1.0%	3.8%	0.3	99	0.0%	3.8%	0.0	19
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	3.3%	4.4%	0.7	459	2.0%	3.6%	0.6	99
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	8.8%	9.0%	1.0	1'200	7.0%	8.1%	0.9	285
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	19.6%	17.9%	1.1	491	14.1%	16.2%	0.9	92
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	34.0%	32.9%	*	620	63.1%	42.8%	*	289
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	11.1%	21.7%	*	47	64.9%	35.1%	*	24
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	7.4%	6.6%	1.1	1'907	5.0%	5.6%	0.9	437
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	6.6%	6.2%	1.1	1'534	5.2%	5.7%	0.9	406
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	10.7%	7.7%	1.4	373	3.2%	5.3%	0.6	31
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	7.1%	8.8%	0.8	365	4.1%	6.7%	0.6	121
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	19.1%	11.9%	*	365	27.7%	13.4%	*	121
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	28.4%	23.5%	1.2	197	13.6%	23.2%	0.6	22
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	10.3%	8.1%	*	197	5.0%	7.4%	*	22
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	27.3%	26.1%	1.0	245	25.0%	24.7%	1.0	48
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	8.0%	13.5%	0.6	87	*	*	*	9
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	20.0%	8.5%	2.4	10	*	*	*	1
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	0.4%	6.1%	*	10	*	*	*	1
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.2%	0.2%	0.7	634	0.0%	0.2%	0.0	140
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	25.2%	20.9%	*	160	61.4%	34.7%	*	86
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	197	*	*	*	39
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	5.0%	2.2%	2.2	40	*	*	*	5
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	758	*	*	*	125
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	95	*	*	*	27
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	135	*	*	*	23

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	559	*	*	*	345
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	22.9%	68.4%	*	128	42.3%	65.4%	*	146
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	68.4	*	*	128	65.4	*	*	146
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	2
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	1	*	*	*	2
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	2.6%	1.3%	*	1'198	4.7%	1.6%	*	461
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	14.6%	11.0%	*	175	12.6%	10.4%	*	58
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	6.2%	6.5%	1.0	3'379	8.3%	6.5%	1.3	720
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.6%	0.2%	3.4	161	0.0%	0.3%	0.0	29
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	158	0.0%	0.7%	0.0	27
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.6%	3.0%	1.2	496	2.9%	2.7%	1.1	102
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.5%	6.2%	0.9	1'755	8.1%	5.7%	1.4	356
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	11.6%	11.5%	1.0	809	13.6%	11.3%	1.2	206
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	138	0.0%	0.0%	0.0	23
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.0%	4.4%	0.9	2'186	4.9%	4.8%	1.0	532
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	140	0.0%	0.3%	0.0	23
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.9%	1.1%	1.7	367	0.0%	1.2%	0.0	75
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.9%	3.7%	0.8	1'140	2.7%	3.3%	0.8	259
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	8.9%	9.2%	1.0	539	10.9%	9.3%	1.2	175
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	20.2%	20.4%	1.0	257	29.7%	19.3%	1.5	37
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.1%	3.7%	0.8	1'307	3.3%	3.9%	0.9	336
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	3.7%	5.9%	0.6	299	3.3%	6.5%	0.5	91
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	2.1%	2.7%	0.8	329	4.3%	3.0%	1.4	94
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	1.6%	1.4%	1.2	244	2.5%	1.4%	1.8	79
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	1.7%	2.4%	0.7	119	0.0%	1.8%	0.0	22
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	5.1%	3.6%	1.4	316	4.0%	4.3%	0.9	50
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	24.2%	24.8%	*	316	14.9%	21.3%	*	50
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	1'411	*	*	*	219
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	1.7%	2.1%	0.8	293	1.5%	1.5%	1.0	66
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	5.0%	6.5%	0.8	20	*	*	*	2
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	10.5%	6.6%	*	20	*	*	*	2
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	1.2%	1.8%	0.7	170	2.6%	1.2%	2.2	38
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	7.1%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	9.2%	6.7%	1.4	76	0.0%	6.0%	0.0	14

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.1%	0.2%	0.5	1'001	0.0%	0.1%	0.0	155
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	94.9%	95.4%	*	950	91.0%	96.7%	*	141
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.3%	0.1%	2.4	993	0.0%	0.1%	0.0	111
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	8.3%	5.9%	1.4	24	*	*	*	4
<i>E.2.3.P OP allopastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	27.0%	*	0
<i>E.2.4.P OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	93.5%	93.7%	*	559	95.4%	98.0%	*	62
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	138	*	*	*	13
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	48	*	*	*	8
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	79	*	*	*	4
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	100	*	*	*	16
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	726	*	*	*	150
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	390	*	*	*	76
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	7.0%	5.2%	1.3	633	7.1%	4.7%	1.5	127
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.9%	3.0%	1.0	244	2.7%	2.2%	1.2	37
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	2.9%	6.4%	0.5	34	*	*	*	4
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	8.7%	2.3%	3.8	23	*	*	*	6
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	2.4%	0.6%	4.1	42	0.0%	0.9%	0.0	11
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	6.0%	4.4%	1.4	83	0.0%	2.2%	0.0	16
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	28.6%	37.3%	0.8	42	50.0%	44.3%	1.1	12
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	10.5%	6.7%	1.6	153	0.0%	4.7%	0.0	40
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	7	0.0%	3.5%	*	0
<i>E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</i>	*	*	*	6	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	6
<i>E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	8.5%	*	0	*	*	*	1
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	189	*	*	*	29
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	3.6%	3.4%	1.1	308	2.5%	3.4%	0.7	79
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	68	*	*	*	18
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	7.4%	4.4%	1.7	27	*	*	*	4
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	5.9%	2.1%	2.8	34	0.0%	0.3%	0.0	14
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	13.0%	5.9%	2.2	46	*	*	*	6
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	13.8%	6.1%	2.3	29	*	*	*	2
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	16	0.0%	0.1%	0.0	13

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	2.6%	0.5%	5.1	151	0.0%	0.3%	0.0	52
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	5	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	7	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	397	*	*	*	72
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	253	*	*	*	50
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	2.3%	3.1%	0.7	88	5.0%	4.1%	1.2	20
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	2.7%	1.3%	2.1	111	0.0%	0.7%	0.0	24
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	10	*	*	*	1
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	144	*	*	*	22
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	13.2%	6.0%	2.2	53	9.1%	5.1%	1.8	11
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	2.7%	5.6%	0.5	73	*	*	*	8
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	10.0%	11.8%	0.8	10	*	*	*	1
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	42.5%	41.0%	1.0	73	*	*	*	6
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	31.8%	28.1%	1.1	44	*	*	*	5
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	4.6%	4.4%	1.0	782	2.2%	3.3%	0.7	179
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	1.4%	0.7%	1.9	215	0.0%	0.7%	0.0	58
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	1.6%	0.0	37	0.0%	1.4%	0.0	14
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	7.6%	4.4%	1.7	66	0.0%	2.3%	0.0	24
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	6.8%	6.5%	1.0	206	3.6%	5.1%	0.7	28
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	3.4%	4.6%	0.7	88	0.0%	4.8%	0.0	19
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	2.1%	0.7%	3.1	48	10.0%	0.4%	28.5	10
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	51	*	*	*	7
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	71	*	*	*	19
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	5.4%	2.9%	1.9	241	1.3%	3.1%	0.4	75
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	8.5%	11.5%	0.7	47	0.0%	11.5%	0.0	14
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	843	*	*	*	210
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	214	*	*	*	64
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	37	*	*	*	15
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	119	*	*	*	41
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	473	*	*	*	90
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	246	*	*	*	64
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	48	*	*	*	10
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	107	*	*	*	24

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	8'364	*	*	*	1'692
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.4%	3.0%	*	155	1.4%	2.9%	*	17
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	23.9%	21.5%	*	1'557	18.8%	16.8%	*	236
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	22.1%	33.1%	*	1'849	25.8%	32.1%	*	436
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	17.1%	27.8%	*	1'275	18.4%	26.8%	*	273
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	15.6%	25.0%	*	925	17.0%	23.8%	*	199
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	22.9%	35.7%	*	350	23.4%	34.3%	*	74
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	12	*	*	*	4
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	2
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	2
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	28	*	*	*	6
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	575	*	*	*	126
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	8'080	*	*	*	1'649
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.4%	0.0%	13.1	778	0.0%	0.1%	0.0	133
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	80.3%	78.4%	*	611	76.7%	84.2%	*	102
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	60.6%	42.3%	*	461	30.8%	37.8%	*	41
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	19.7%	36.1%	*	150	45.9%	46.4%	*	61
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	22.2%	12.1%	*	61	20.8%	9.1%	*	11
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	41.6%	31.6%	*	141	31.4%	35.3%	*	16
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	1'148	*	*	*	244
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	1'591	*	*	*	335
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	186	*	*	*	37
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	72	0.0%	0.5%	0.0	11
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	194	*	*	*	45
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	1.0%	0.5%	2.1	104	0.0%	0.4%	0.0	27
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	1'316	*	*	*	261
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	884	*	*	*	182
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	67.5%	72.0%	*	597	70.3%	73.5%	*	128
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	556	*	*	*	65
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	384	*	*	*	54
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	153	*	*	*	11
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	19	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	28	*	*	*	2
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	24.8%	34.6%	*	28	*	*	*	2
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	40.8%	*	0	0.0%	52.1%	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	5
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	5.9%	1.5%	4.0	85	0.0%	0.8%	0.0	10
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	33.8%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	6.5%	2.0%	3.2	31	*	*	*	3
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1'088	*	*	*	245
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	48.0%	47.8%	*	522	53.9%	49.6%	*	132
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	727	*	*	*	166
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	737	*	*	*	176
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	521	*	*	*	137
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	24.0%	12.9%	*	125	27.0%	15.7%	*	37
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	5.3%	5.3%	1.0	38	*	*	*	7
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	3.0%	2.1%	*	36	*	*	*	7
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.2%	0.1%	2.7	845	0.0%	0.1%	0.0	150
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.8%	0.5%	1.7	370	0.0%	0.2%	0.0	62
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	687	*	*	*	123
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	303	0.0%	0.2%	0.0	53
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.2%	0.1%	2.0	501	0.0%	0.1%	0.0	70
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	3.3%	3.2%	1.0	214	1.3%	3.7%	0.3	79
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	1.0%	1.9%	0.5	101	3.8%	3.9%	1.0	26
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	5.0%	1.3%	*	25	*	*	*	8
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	2.4%	0.6%	3.9	42	0.0%	0.4%	0.0	20
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	25	0.0%	2.1%	0.0	19

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	258	0.0%	0.0%	0.0	59
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	17	*	*	*	4
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	22	*	*	*	7
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	10	*	*	*	8
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	8.0%	5.0%	1.6	25	*	*	*	5
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	2'126	*	*	*	414
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	139	*	*	*	20
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	5
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	2.0%	1.1%	1.9	50	6.2%	1.6%	3.9	32
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.4%	0.1%	5.7	277	0.0%	0.0%	0.0	62
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	101	0.0%	0.0%	*	28
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	33	*	*	*	5
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	940	0.0%	0.0%	*	122
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	291	0.0%	0.1%	0.0	48
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.7%	0.4%	1.8	149	0.0%	0.2%	0.0	63
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	2.2%	1.2%	1.8	268	6.2%	1.5%	4.3	48
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	92	*	*	*	33
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	1'399	*	*	*	256
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	3.0%	3.8%	0.8	962	2.3%	3.3%	0.7	213
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	86	0.0%	0.0%	*	17
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.9%	1.2%	0.7	110	0.0%	1.1%	0.0	21
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	3.2%	2.2%	1.4	220	0.0%	1.9%	0.0	38
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	1.0%	3.4%	0.3	210	0.0%	2.6%	0.0	50
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	4.1%	5.0%	0.8	193	9.3%	4.8%	1.9	43
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	7.7%	8.9%	0.9	143	2.3%	5.9%	0.4	44
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	4.5%	3.8%	1.2	824	2.5%	2.9%	0.9	200
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	95	*	*	*	10

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	29.6%	26.6%	1.1	1'570	27.3%	28.0%	1.0	282
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	30.4%	26.9%	1.1	1'414	28.5%	28.7%	1.0	249
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	24.9%	24.4%	1.0	891	24.2%	26.9%	0.9	149
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	35.8%	29.7%	1.2	679	30.8%	29.9%	1.0	133
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	158.3	*	*	1'570	151.5	*	*	282
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	43.3%	42.6%	*	164	46.3%	41.7%	*	38
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	22.2%	18.7%	1.2	819	30.6%	23.3%	1.3	124
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	29.6%	26.6%	1.1	568	31.7%	24.1%	1.3	120
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	5.6%	5.8%	1.0	251	*	*	*	4
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	19.8%	14.5%	1.4	1'149	16.2%	11.4%	1.4	309
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	39.9%	38.8%	1.0	363	41.9%	37.8%	1.1	62
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	3.2%	1.9%	*	178	15.6%	6.6%	*	177
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	109	*	*	*	33
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	121	*	*	*	19
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	12	*	*	*	2
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	1
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas		durée de séjours (jours)		nombre de cas	
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.8		2'315		6.8		478	
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	14.1		1'900		10.5		435	
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.4		1'001		4.9		155	
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.6		993		3.7		111	
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	11.5		151		8.5		52	
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	5.0		778		4.5		133	
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	6.2		1'215		5.0		212	
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.1		501		8.9		70	
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.6		258		7.4		59	
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.5		481		2.6		89	
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas		taux observé	taux attendu	nombre de cas	
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	9.6%	28.8%	209		5.9%	27.8%	27	
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	3.6%	6.3%	83		2.7%	6.1%	15	
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	10.4%	28.5%	172		5.2%	24.2%	18	
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	4.6%	6.5%	51		*	*	5	
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	2		0.0%	2.8%	0	
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	7		0.0%	5.3%	0	
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	3		*	*	1	
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	12.0%	17.7%	244		10.7%	17.9%	49	
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	9.1%	14.0%	160		8.7%	14.4%	36	
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	1.4%	4.1%	30		2.4%	3.7%	12	
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	3.0%	4.0%	38		*	*	2	
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	2.0%	2.6%	12		*	*	1	
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	4		0.0%	2.1%	0	
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	4.8%	4.8%	36		*	*	7	
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	6		0.0%	0.6%	0	
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	11.8%	19.8%	130		14.6%	18.0%	30	
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	7.2%	10.6%	46		11.6%	12.2%	10	

**Stadtspital Triemli
Birmensdorferstrasse 497
8063 Zürich**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.5%	1.0	4'809	3.8%	4.3%	0.9	972
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	2.0%	1.1%	1.7	255	0.0%	1.0%	0.0	35
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	1.9%	1.0	2'019	1.5%	1.7%	0.9	402
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	5.5%	0.9	2'165	4.8%	5.1%	0.9	458
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.6%	15.7%	1.1	370	11.7%	14.7%	0.8	77
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.8%	6.8%	1.1	1'983	5.7%	6.2%	0.9	471
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.2%	3.1%	0.7	2'545	2.2%	3.0%	0.7	459
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	94.0%	60.4%	*	4'522	95.0%	62.9%	*	923
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	89.4%	56.8%	*	2'023	92.0%	59.6%	*	472
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	98.2%	70.6%	*	2'499	98.3%	73.5%	*	451
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	90.2%	57.5%	*	2'041	92.6%	60.0%	*	475
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.8%	2.0%	*	36	1.0%	1.6%	*	10
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.5%	5.7%	1.0	2'338	5.4%	5.7%	1.0	441
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	48.6%	42.7%	*	2'338	45.4%	41.4%	*	441
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.8%	3.1%	0.9	2'423	2.1%	2.7%	0.8	517
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.1%	16.4%	0.9	511	25.2%	16.1%	1.6	131
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.8%	8.3%	0.9	2'065	7.1%	7.8%	0.9	476
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	7.7%	4.9%	1.6	13	*	*	*	5
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	3.8%	0.8	223	0.0%	2.8%	0.0	39
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	6.7%	0.9	1'075	4.5%	6.5%	0.7	246
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.9%	12.0%	1.0	754	12.4%	10.9%	1.1	186
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	42.8%	54.1%	*	292	65.5%	56.8%	*	93
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	11'234	*	*	*	2'256
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.0%	0.8	4'177	1.6%	2.6%	0.6	833
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.3%	1.4%	0.9	2'821	1.1%	1.4%	0.8	621
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.2%	0.9	2'544	0.7%	1.4%	0.5	564
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.0%	1.2%	0.8	2'250	1.3%	0.9%	1.4	462
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	39.8%	38.7%	*	2'250	41.3%	41.6%	*	462
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.8%	0.8%	1.0	2'173	1.3%	0.7%	1.9	454
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	12	*	*	*	3
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'104	*	*	*	560

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'395	*	*	*	327
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	430	*	*	*	85
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	762	*	*	*	217
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	212	*	*	*	43
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2'858	*	*	*	626
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'318	*	*	*	303
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'521	*	*	*	311
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	777	*	*	*	172
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	662	*	*	*	142
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	605	*	*	*	135
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.1%	1.7%	2.4	170	0.0%	1.5%	0.0	37
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	3.1%	1.5%	2.0	162	0.0%	1.5%	0.0	37
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.1%	1.3%	3.1	169	0.0%	0.8%	0.0	36
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	6.4%	5.1%	1.3	435	5.2%	3.6%	1.4	97
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	3.2%	3.5%	0.9	340	5.2%	2.5%	2.0	77
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	2.8%	3.3%	0.9	213	2.9%	2.0%	1.4	69
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	7.7%	8.2%	0.9	52	*	*	*	8
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.8%	0.8	279	3.3%	1.5%	2.3	60
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	2.2%	2.2%	1.0	231	1.9%	0.8%	2.5	52
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.4%	1.1%	2.2	756	2.5%	1.3%	2.0	159
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	36	*	*	*	8
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	169	0.0%	1.1%	0.0	31
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.1%	0.8%	1.4	274	0.0%	0.9%	0.0	57
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	3.3%	1.6%	2.1	243	1.9%	1.6%	1.2	52
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	20.6%	3.8%	5.4	34	27.3%	3.5%	7.8	11
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	7.8%	6.0%	1.3	486	7.6%	5.6%	1.4	92
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	8.1%	10.7%	*	61	6.3%	7.6%	*	10
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	1

A.7.17.M Aufgrund dieser Daten wurde im Jahr 2018 ein freiwilliges IQ[®] Peer Review in der Herzchirurgie veranlasst. Bei der Behandlung dieser Patienten wurden keine Fehler festgestellt, es konnten aber verschiedene Verbesserungsmassnahmen definiert werden. Die guten Ergebnisse in der Herzchirurgie ab 2018 zeigen, dass diese Massnahmen erfolgreich umgesetzt wurden.

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.7%	10.2%	0.9	1'257	5.8%	8.7%	0.7	240
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	51	*	*	*	5
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	4.5%	0.3	254	2.3%	3.5%	0.7	43
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.3%	9.1%	1.0	637	3.7%	7.7%	0.5	136
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.9%	18.1%	0.8	315	14.3%	15.6%	0.9	56
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	53.0%	32.9%	*	617	80.3%	42.8%	*	175
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	59.8%	21.7%	*	55	72.7%	35.1%	*	16
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.4%	6.9%	0.9	1'059	5.3%	5.7%	0.9	207
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.4%	7.1%	0.9	976	4.3%	5.9%	0.7	186
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.2%	5.9%	1.2	83	14.3%	4.1%	3.5	21
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	8.9%	10.1%	0.9	146	0.0%	7.0%	0.0	32
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	13.8%	11.9%	*	146	15.5%	13.4%	*	32
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	23.0%	24.1%	1.0	74	7.7%	19.9%	0.4	13
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.0%	8.1%	*	74	6.3%	7.4%	*	13
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	21.9%	26.8%	0.8	128	4.8%	27.7%	0.2	21
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	17.1%	15.5%	1.1	41	*	*	*	7
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	20.7%	14.4%	1.4	29	*	*	*	5
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	2.3%	6.1%	*	29	*	*	*	5
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	308	0.0%	0.1%	0.0	50
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	51.0%	20.9%	*	157	58.0%	34.7%	*	29
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	28	*	*	*	10
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	272	*	*	*	53
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	39	*	*	*	12
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	28	*	*	*	11

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.0%	1.3%	*	775	1.6%	1.6%	*	133
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	11.0%	11.0%	*	85	9.8%	10.4%	*	13
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.8%	5.9%	1.2	2'056	6.7%	5.6%	1.2	450
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	216	0.0%	0.2%	0.0	41
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.6%	0.9%	0.7	168	0.0%	0.8%	0.0	36
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.9%	3.0%	1.3	308	2.5%	2.4%	1.0	81
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	6.3%	1.2	902	4.2%	5.5%	0.8	168
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.0%	11.4%	1.1	462	16.9%	10.9%	1.5	124
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	159	0.0%	0.1%	0.0	36
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	4.4%	1.2	1'447	5.6%	4.1%	1.4	323
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	150	0.0%	0.4%	0.0	29
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.6%	1.1%	1.5	246	1.4%	0.9%	1.7	69
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	3.8%	1.4	679	2.3%	3.1%	0.8	129
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.5%	9.1%	1.1	372	14.6%	8.9%	1.6	96
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	20.9%	19.3%	1.1	177	17.5%	18.6%	0.9	40
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.9%	1.3	748	3.2%	4.1%	0.8	185
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.0%	6.6%	1.4	166	10.0%	7.1%	1.4	40
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.4%	2.9%	1.9	241	3.0%	2.9%	1.0	66
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.7%	1.0	167	0.0%	2.0%	0.0	42
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	6.7%	2.4%	2.8	30	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.8%	3.8%	0.7	144	0.0%	3.9%	0.0	32
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	19.3%	24.8%	*	144	17.3%	21.3%	*	32
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'018	*	*	*	243
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.1%	2.1%	0.5	561	1.6%	1.8%	0.9	123
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	8.3%	5.4%	1.6	12	*	*	*	3
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	4.3%	6.6%	*	12	*	*	*	3
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.5%	1.9%	0.8	268	1.5%	1.3%	1.1	68
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	7.9%	5.8%	*	22	*	*	*	5
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	5.7%	5.6%	1.0	123	7.4%	4.3%	1.7	27

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.5%	0.2%	2.4	1'174	0.0%	0.2%	0.0	256
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.6%	95.4%	*	1'122	98.0%	96.7%	*	251
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.5	1'929	0.0%	0.1%	0.0	489
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	6.1%	5.3%	1.2	49	*	*	*	6
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	8	*	*	*	8
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	95.6%	93.7%	*	1'296	97.0%	98.0%	*	320
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	390	*	*	*	86
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	75	*	*	*	12
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	301	*	*	*	72
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	430	*	*	*	112
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1'147	*	*	*	227
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	554	*	*	*	140
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.0%	5.1%	1.2	1'065	5.3%	4.6%	1.1	190
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.6%	3.0%	1.2	384	0.0%	3.2%	0.0	39
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	6.1%	8.5%	0.7	66	7.7%	7.5%	1.0	13
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	5.6%	3.2%	1.7	54	6.1%	2.4%	2.6	33
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	2.1%	0.4%	5.3	94	0.0%	0.4%	0.0	26
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	10.3%	6.6%	1.6	126	0.0%	6.6%	0.0	18
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	28.0%	35.5%	0.8	50	38.5%	41.9%	0.9	13
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	2.9%	0.7%	4.3	35	*	*	*	6
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.9%	6.2%	0.8	245	5.1%	4.8%	1.1	39
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	3.8%	3.1%	*	19	*	*	*	2
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	7.7%	7.9%	1.0	13	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	1.9%	2.1%	*	13	*	*	*	4
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	4	*	*	*	4
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	304	*	*	*	61
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.0%	4.2%	1.2	402	1.3%	3.9%	0.3	79
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	162	*	*	*	75
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	34	0.0%	5.2%	0.0	11
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	5.7%	7.0%	0.8	35	8.3%	4.1%	2.0	12
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.2%	1.8%	1.2	93	0.0%	1.3%	0.0	52
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	9.6%	6.1%	1.6	73	11.8%	5.4%	2.2	17
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	2.6%	6.3%	0.4	192	2.3%	4.8%	0.5	43
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	2.4%	6.4%	0.4	125	3.1%	4.1%	0.8	32
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	68	0.0%	0.3%	0.0	45

E.4.4.M Hochaltrige, polymorbide Patientinnen/Patienten mit fortgeschrittenem Karzinom sowie weiteren relevanten Nebendiagnosen.

E.6.1.M Sehr komplexe Fälle (Leistungsauftrag IVHSM) bei sehr kleiner Fallzahl.

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	170	0.0%	0.2%	0.0	30
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	92	0.0%	5.2%	0.0	12
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	15	*	*	*	5
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	21	*	*	*	6
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	456	*	*	*	131
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	202	*	*	*	53
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	2.6%	3.4%	0.8	77	5.9%	2.1%	2.8	17
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	1.1%	1.1%	1.0	88	0.0%	1.0%	0.0	28
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	13	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	254	*	*	*	78
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	10.5%	5.7%	1.8	57	10.5%	7.6%	1.4	19
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	6.6%	5.5%	1.2	167	6.8%	3.5%	1.9	44
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	16.7%	6.8%	2.5	18	*	*	*	8
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	51.5%	42.8%	1.2	66	40.0%	32.1%	1.2	25
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	21.4%	23.3%	0.9	28	7.7%	18.5%	0.4	13
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.5%	4.3%	0.8	453	3.3%	3.4%	1.0	92
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	121	0.0%	1.2%	0.0	15
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	2.6%	1.7%	1.6	38	*	*	*	5
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	10.8%	4.8%	2.3	37	*	*	*	5
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	4.5%	6.0%	0.8	110	3.6%	5.6%	0.6	28
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	5.3%	4.0%	1.3	38	0.0%	7.7%	0.0	13
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	60	0.0%	0.5%	0.0	10
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	22	*	*	*	9
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	27	*	*	*	7
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.7%	2.7%	1.7	128	10.7%	2.5%	4.2	28
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	0.0%	12.0%	0.0	19	*	*	*	5
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	782	*	*	*	156
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	245	*	*	*	36
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	52	*	*	*	4
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	147	*	*	*	36
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	338	*	*	*	80
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	71	*	*	*	15
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	60	*	*	*	10
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	18	*	*	*	8

F.4.1.M Hochaltrige und sehr polymorbide Patientinnen/Patienten

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	9'715	*	*	*	2'159
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.7%	3.0%	*	227	3.7%	2.9%	*	51
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	20.8%	21.5%	*	1'270	18.0%	16.8%	*	247
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	37.2%	33.1%	*	3'615	36.3%	32.1%	*	783
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	32.6%	27.8%	*	2'802	31.3%	26.8%	*	602
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	30.3%	25.0%	*	1'766	28.2%	23.8%	*	348
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	37.3%	35.7%	*	1'036	36.8%	34.3%	*	254
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	10	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	26	*	*	*	6
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	685	*	*	*	162
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	9'944	*	*	*	2'225
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.2%	0.1%	2.6	623	0.0%	0.1%	0.0	117
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	69.8%	78.4%	*	435	71.8%	84.2%	*	84
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	50.4%	42.3%	*	314	35.0%	37.8%	*	41
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	19.4%	36.1%	*	121	36.8%	46.4%	*	43
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	7.7%	12.1%	*	22	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	30.7%	31.6%	*	66	40.9%	35.3%	*	18
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	687	*	*	*	102
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'369	*	*	*	211
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	165	*	*	*	41
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	80	0.0%	0.3%	0.0	21
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	423	*	*	*	50
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	141	0.0%	0.3%	0.0	21
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	725	*	*	*	107
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	555	*	*	*	88
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.5%	72.0%	*	386	81.8%	73.5%	*	72
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	367	*	*	*	74
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	191	*	*	*	46
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	165	*	*	*	28
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	11	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	59	0.0%	0.0%	*	23
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	36.2%	34.6%	*	59	47.9%	41.7%	*	23
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	69.5%	40.8%	*	41	78.3%	52.1%	*	18
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	15	*	*	*	5
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	104	0.0%	1.0%	0.0	25
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	68.3%	25.6%	*	71	60.0%	33.8%	*	15
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	38	*	*	*	7
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'813	*	*	*	394
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	51.9%	47.8%	*	941	53.8%	49.6%	*	212
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	911	*	*	*	182
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	804	*	*	*	154
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	610	*	*	*	116
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	6.7%	12.9%	*	41	12.1%	15.7%	*	14
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	4.7%	4.4%	1.1	85	21.4%	3.3%	6.4	14
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.8%	2.1%	*	19	*	*	*	8
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	507	0.0%	0.1%	0.0	92
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.6%	0.6%	1.1	163	0.0%	0.1%	0.0	24
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	574	*	*	*	168
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	149	0.0%	0.1%	0.0	45
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.2%	1.9	321	0.0%	0.1%	0.0	53
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	7.3%	4.4%	1.6	193	6.5%	3.8%	1.7	62
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.2%	2.9%	0.4	86	6.9%	4.4%	1.6	29
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	7	0.0%	1.6%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.2%	1.4%	2.3	31	*	*	*	6
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	15	*	*	*	2

H.3.5.M Zwei Fälle von polymorbiden Patientinnen/Patienten mit fortgeschrittenem Tumor. In einem Fall trat ein unerwartetes, kardiales Ereignis im postoperativen Verlauf ein.

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	177	0.0%	0.0%	0.0	42
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	16	*	*	*	2
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	9.1%	0.3%	28.3	11	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	6.2%	4.8%	1.3	16	7.1%	5.9%	1.2	14
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	1'689	*	*	*	333
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	199	*	*	*	38
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	24	*	*	*	5
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	69	0.0%	1.5%	0.0	15
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	4.5%	5.5%	0.8	22	*	*	*	4
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	262	0.0%	0.0%	*	61
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	124	0.0%	0.0%	0.0	30
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.6%	0.4%	3.7	61	0.0%	0.4%	0.0	15
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.2%	0.1%	2.4	599	0.0%	0.1%	0.0	92
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.5%	0.1%	4.1	222	0.0%	0.1%	0.0	72
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	3.4%	0.4%	9.0	29	*	*	*	4
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.7%	1.3%	0.5	278	2.9%	1.8%	1.6	34
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	408	*	*	*	104
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1'883	*	*	*	328
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.3%	4.4%	1.4	617	6.0%	4.2%	1.4	100
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	1.7%	0.3%	5.8	58	*	*	*	5
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	2.0%	1.2%	1.7	49	*	*	*	6
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	4.3%	2.2%	2.0	117	0.0%	1.8%	0.0	24
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.0%	3.5%	1.1	101	0.0%	2.9%	0.0	19
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	9.1%	5.1%	1.8	154	8.3%	4.8%	1.7	24
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	10.1%	8.9%	1.1	138	18.2%	8.9%	2.0	22
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.5%	4.1%	0.9	624	3.3%	3.3%	1.0	121
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	263	*	*	*	24

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	31.5%	26.9%	1.2	1'288	28.3%	28.5%	1.0	240
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	33.0%	27.1%	1.2	961	28.1%	28.7%	1.0	196
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.1%	24.6%	1.2	833	25.0%	26.8%	0.9	148
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	36.0%	29.9%	1.2	455	33.7%	30.6%	1.1	92
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	138.2	*	*	1'288	109.2	*	*	240
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	45.9%	42.6%	*	141	36.7%	41.7%	*	18
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	23.5%	18.6%	1.3	916	31.1%	23.2%	1.3	119
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	36.8%	26.0%	1.4	487	31.6%	23.9%	1.3	117
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.4%	6.2%	1.4	429	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	17.0%	13.6%	1.3	1'703	14.3%	10.9%	1.3	448
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	44.7%	38.0%	1.2	338	49.3%	36.6%	1.3	69
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.8%	1.9%	*	262	7.0%	6.6%	*	183
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	36	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	19	*	*	*	15
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	7	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastreansplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	48	*	*	*	13
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	6	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	6	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	5	*	*	*	12
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	5	*	*	*	12
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3		4'809	4.4		972		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0		1'059	6.8		207		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.9		1'174	4.5		256		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1		1'929	2.6		489		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2		170	5.7		30		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.9		623	5.2		117		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1		670	6.0		116		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.0		321	7.2		53		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.0		177	8.0		42		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	44.8%	28.8%	2'060	35.5%	27.8%	332		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.1%	6.3%	98	7.2%	6.1%	32		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	49.8%	28.5%	2'026	40.1%	24.2%	329		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	13.5%	6.5%	377	12.1%	6.8%	74		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	8	0.0%	2.8%	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	9	0.0%	5.3%	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.5%	5.9%	11	*	*	1		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	13.0%	17.7%	149	20.4%	17.9%	46		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	8.1%	14.0%	80	14.3%	14.4%	28		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.0%	4.1%	28	3.9%	3.7%	12		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.0%	4.0%	14	*	*	9		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	4.8%	2.6%	48	5.6%	2.2%	10		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	2	*	*	1		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	4.8%	4.8%	21	*	*	8		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	9	*	*	4		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	22.7%	19.8%	200	15.1%	18.0%	26		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	11.3%	10.6%	79	12.2%	12.2%	10		

HFR – Hôpital fribourgeois
Case postale
1708 Fribourg

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.5%	4.9%	0.9	2'356	3.1%	5.1%	0.6	482
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	1.0%	1.1%	0.9	97	0.0%	1.4%	0.0	20
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	1.1%	1.9%	0.6	930	1.7%	1.7%	1.0	181
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	5.4%	5.4%	1.0	1'098	3.7%	5.2%	0.7	215
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	15.2%	16.5%	0.9	231	6.1%	14.9%	0.4	66
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	6.1%	6.7%	0.9	1'559	4.0%	6.7%	0.6	373
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.6%	3.5%	0.5	610	0.0%	3.4%	0.0	74
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	67.3%	60.4%	*	1'586	69.1%	62.9%	*	333
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	78.9%	56.8%	*	1'377	69.6%	59.6%	*	284
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	34.3%	70.6%	*	209	66.2%	73.5%	*	49
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	78.9%	57.5%	*	1'377	69.6%	60.0%	*	284
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.4%	2.0%	*	33	*	*	*	7
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	4.9%	5.9%	0.8	1'186	4.0%	6.7%	0.6	249
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	50.3%	42.7%	*	1'186	51.7%	41.4%	*	249
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.6%	3.7%	1.0	1'126	1.8%	3.4%	0.5	221
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	18.5%	16.2%	1.1	556	7.1%	16.5%	0.4	99
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.3%	8.6%	1.0	2'591	8.4%	8.0%	1.1	667
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	5.6%	3.1%	1.8	18	*	*	*	4
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	1.5%	3.7%	0.4	198	2.2%	3.0%	0.7	45
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	6.6%	7.0%	0.9	1'417	8.4%	6.7%	1.2	368
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	12.2%	12.0%	1.0	958	9.6%	10.8%	0.9	250
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	46.3%	54.1%	*	562	56.4%	56.8%	*	172
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	3'226	*	*	*	603
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.5%	3.2%	1.1	1'564	1.9%	3.0%	0.6	322
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.2%	1.4%	2.3	971	2.7%	1.4%	1.9	185
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	3.5%	1.2%	3.0	836	3.2%	1.4%	2.3	158
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.0%	1.3%	2.2	609	0.0%	1.1%	0.0	79
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	38.1%	38.7%	*	609	29.7%	41.6%	*	79
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	2.1%	0.9%	2.3	531	0.0%	0.9%	0.0	72
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'145	*	*	*	203

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	427	*	*	*	92
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	85	*	*	*	23
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	29	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	89	*	*	*	20
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	17	*	*	*	1
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	71	*	*	*	19
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	6.9%	9.5%	0.7	1'967	4.4%	8.2%	0.5	473
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	76	4.5%	4.0%	1.1	22
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	2.6%	4.6%	0.6	462	1.9%	3.6%	0.5	108
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	5.4%	9.1%	0.6	1'051	3.6%	7.8%	0.5	251
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	17.5%	18.2%	1.0	378	9.8%	15.6%	0.6	92
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	24.5%	32.9%	*	318	35.3%	42.8%	*	136
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	7.8%	21.7%	*	52	29.5%	35.1%	*	26
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.3%	6.4%	0.8	1'581	3.0%	5.4%	0.5	405
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	5.1%	6.3%	0.8	1'036	2.1%	5.5%	0.4	327
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.7%	6.8%	0.8	545	6.4%	4.9%	1.3	78
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	1.5%	2.5%	*	16	*	*	*	9
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	2.6%	6.7%	*	14	*	*	*	4
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	11.1%	9.3%	1.2	81	2.4%	6.9%	0.3	42
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	5.1%	11.9%	*	81	10.4%	13.4%	*	42
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	22.6%	24.0%	0.9	146	11.8%	23.6%	0.5	17
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	9.2%	8.1%	*	146	4.2%	7.4%	*	17
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	18.6%	24.4%	0.8	221	19.0%	25.1%	0.8	42
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	5.6%	15.7%	0.4	72	0.0%	11.9%	0.0	18
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	6.5%	8.0%	0.8	93	*	*	*	8
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	4.7%	6.1%	*	93	*	*	*	8
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.6%	0.2%	2.4	505	0.0%	0.1%	0.0	90
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	17.2%	20.9%	*	87	45.6%	34.7%	*	41
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	133	*	*	*	38
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	10.0%	1.7%	6.0	10	0.0%	0.6%	0.0	12
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	594	*	*	*	131
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	110	*	*	*	23
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	128	*	*	*	26

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	934	*	*	*	438
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	0.0%	68.4%	*	0	2.7%	65.4%	*	12
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	59.2	*	*	12
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	10.0%	12.5%	*	93	95.9%	23.1%	*	420
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	51.7	*	*	93	58.1	*	*	420
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	3.3%	1.3%	*	1'324	4.2%	1.6%	*	357
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	13.8%	11.0%	*	183	12.6%	10.4%	*	45
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	6.0%	6.2%	1.0	3'082	6.6%	5.9%	1.1	752
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	238	0.0%	0.2%	0.0	27
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	1.8%	0.9%	1.9	166	0.0%	0.8%	0.0	48
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.4%	3.1%	1.1	531	5.1%	2.7%	1.9	117
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	6.2%	6.3%	1.0	1'424	7.0%	5.6%	1.3	372
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	10.2%	11.4%	0.9	723	9.6%	10.5%	0.9	188
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	216	0.0%	0.2%	0.0	26
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.4%	4.4%	1.0	2'068	4.6%	4.2%	1.1	542
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	135	0.0%	0.4%	0.0	39
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.7%	1.1%	1.5	403	3.3%	1.1%	2.9	91
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.1%	3.8%	0.8	996	4.6%	3.3%	1.4	263
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	9.7%	9.1%	1.1	534	6.7%	8.6%	0.8	149
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	14.5%	17.7%	0.8	242	25.8%	16.7%	1.5	66
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.7%	3.8%	0.7	1'283	2.8%	3.9%	0.7	283
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	3.2%	6.3%	0.5	432	4.5%	6.8%	0.7	67
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	2.0%	2.8%	0.7	344	3.0%	2.8%	1.1	99
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	1.2%	1.4%	0.9	162	0.0%	1.4%	0.0	49
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.6%	0.0	33	*	*	*	8
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	3.8%	4.0%	1.0	312	3.3%	4.7%	0.7	60
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	24.3%	24.8%	*	312	21.2%	21.3%	*	60
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	1'028	*	*	*	198
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	1.1%	2.0%	0.6	264	2.4%	2.1%	1.1	42
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	6	0.0%	5.3%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.7%	1.8%	0.4	138	0.0%	1.0%	0.0	12
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.3%	0.2%	1.4	1'147	0.0%	0.2%	0.0	217
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	94.6%	95.4%	*	1'085	95.9%	96.7%	*	208
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.5%	0.2%	2.8	858	0.0%	0.1%	0.0	159
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	12.0%	4.2%	2.8	25	*	*	*	6
<i>E.2.3.P OP allopastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	83.6%	93.7%	*	419	100.0%	98.0%	*	86
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	167	*	*	*	28
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	37	*	*	*	9
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	117	*	*	*	16
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	148	*	*	*	29
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	903	*	*	*	154
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	381	*	*	*	99
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	6.1%	5.0%	1.2	725	2.2%	4.4%	0.5	135
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.6%	2.8%	1.3	302	0.0%	2.5%	0.0	33
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	7.8%	7.5%	1.0	51	*	*	*	6
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	39	0.0%	2.1%	0.0	15
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	29	7.7%	0.5%	16.1	13
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	3.6%	3.9%	0.9	83	0.0%	1.1%	0.0	26
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	36.7%	37.3%	1.0	30	*	*	*	7
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	10	*	*	*	3
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	8.8%	6.6%	1.3	170	0.0%	4.4%	0.0	32
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	9	0.0%	3.5%	*	0
<i>E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	175	*	*	*	49
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	4.0%	3.6%	1.1	253	1.7%	3.0%	0.6	58
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	119	*	*	*	65
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	27	*	*	*	3
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	0.0%	4.9%	0.0	14	*	*	*	7
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	78	1.8%	1.5%	1.2	55
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	0.0%	5.9%	0.0	24	0.0%	5.8%	0.0	11
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	4.9%	7.1%	0.7	41	6.7%	5.8%	1.2	15
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	4.5%	7.3%	0.6	22	10.0%	6.0%	1.7	10
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	61	0.0%	0.0%	0.0	51

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	124	3.7%	0.4%	10.2	27
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	79	*	*	*	18
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	79	*	*	*	17
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	0.0%	4.3%	0.0	26	*	*	*	6
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	2.8%	1.3%	2.1	36	*	*	*	9
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	40.0%	44.1%	0.9	50	*	*	*	7
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	40.0%	27.8%	1.4	15	*	*	*	1
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	6.9%	4.7%	1.5	420	5.3%	3.0%	1.7	57
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	1.6%	0.9%	1.8	61	0.0%	0.6%	0.0	14
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	6.5%	4.7%	1.4	31	*	*	*	3
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	8.3%	6.6%	1.3	145	5.9%	5.8%	1.0	17
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	6.2%	4.9%	1.3	48	*	*	*	5
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	2.2%	1.5%	1.5	45	*	*	*	3
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	15	*	*	*	3
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	70	*	*	*	10
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	4.9%	3.1%	1.6	224	2.6%	2.4%	1.1	39
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	14.3%	12.8%	1.1	77	0.0%	12.1%	0.0	12
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	262	*	*	*	84
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	46	*	*	*	8
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	10	*	*	*	3
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	55	*	*	*	17
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	151	*	*	*	56
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	26	*	*	*	6
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	45	*	*	*	3
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	72	*	*	*	22

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>								
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	1.7%	3.0%	*	61	1.8%	2.9%	*	12
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	25.1%	21.5%	*	878	20.7%	16.8%	*	141
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	27.9%	33.1%	*	1'356	27.8%	32.1%	*	263
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	22.7%	27.8%	*	941	21.4%	26.8%	*	173
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	20.5%	25.0%	*	683	18.5%	23.8%	*	114
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	31.9%	35.7%	*	258	30.7%	34.3%	*	59
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>								
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	37	*	*	*	7
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	584	*	*	*	122
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	4'860	*	*	*	939
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>								
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	77.5%	78.4%	*	193	82.0%	84.2%	*	50
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	36.9%	42.3%	*	92	75.4%	37.8%	*	46
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	40.6%	36.1%	*	101	*	*	*	4
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	17.0%	12.1%	*	18	*	*	*	3
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	55.3%	31.6%	*	47	*	*	*	8
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>								
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	593	*	*	*	152
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	134	*	*	*	31
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	0.0%	1.3%	0.0	50	*	*	*	7
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	96	*	*	*	39
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	2.3%	0.6%	4.0	44	0.0%	0.4%	0.0	10
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>								
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	154	*	*	*	33
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	52.6%	72.0%	*	81	66.7%	73.5%	*	22
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>								
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	133	*	*	*	33
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	93	*	*	*	8
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	8	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	11	*	*	*	2
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	26.8%	34.6%	*	11	*	*	*	2
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	52.1%	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	30	*	*	*	1
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	33.8%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	830	*	*	*	133
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	18.0%	47.8%	*	149	20.3%	49.6%	*	27
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	287	*	*	*	63
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	281	*	*	*	41
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	199	*	*	*	28
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	7.1%	3.3%	2.1	14	*	*	*	5
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	5.1%	2.1%	*	13	*	*	*	8
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	196	0.0%	0.1%	0.0	33
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	5.3%	0.5%	9.7	57	0.0%	0.1%	0.0	13
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	191	*	*	*	58
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	25	*	*	*	1
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.1%	1.2	988	0.0%	0.1%	0.0	129
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	3.4%	3.7%	0.9	206	5.6%	3.1%	1.8	54
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	2.8%	2.5%	1.1	141	3.0%	3.6%	0.8	33
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	2.0%	1.3%	*	20	9.3%	1.6%	*	12
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	6.7%	0.9%	7.2	30	0.0%	0.6%	0.0	11
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	3.6%	1.8%	2.0	28	0.0%	0.5%	0.0	11

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	388	0.0%	0.0%	0.0	83
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	28	*	*	*	3
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	7
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	12	*	*	*	8
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	7
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	4.3%	3.9%	1.1	23	*	*	*	7
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	1'462	*	*	*	242
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	161	*	*	*	30
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	3.3%	5.0%	0.7	30	9.1%	6.9%	1.3	11
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	2.7%	1.5%	1.8	113	9.5%	4.8%	2.0	21
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	0.0%	4.5%	0.0	11	*	*	*	2
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	300	0.0%	0.0%	*	51
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	99	0.0%	0.0%	0.0	18
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	3.6%	0.4%	10.0	55	*	*	*	9
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	274	0.0%	0.0%	*	52
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	79	0.0%	0.2%	0.0	15
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.7%	0.4%	1.8	299	0.0%	0.3%	0.0	36
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	5.1%	1.3%	4.0	198	0.0%	1.3%	0.0	27
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	148	*	*	*	38
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	1'567	*	*	*	321
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	3.9%	4.1%	0.9	826	3.1%	2.9%	1.1	129
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	1.4%	0.4%	4.0	69	0.0%	0.0%	*	12
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	88	0.0%	0.4%	0.0	18
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.9%	2.1%	0.9	156	0.0%	1.6%	0.0	28
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	3.2%	3.7%	0.9	185	9.1%	2.8%	3.2	22
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	6.9%	4.9%	1.4	174	7.4%	4.8%	1.5	27
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	6.5%	8.9%	0.7	154	0.0%	5.9%	0.0	22
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.8%	3.6%	0.8	851	3.8%	3.3%	1.1	186
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	48	*	*	*	18

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	25.2%	27.0%	0.9	1'295	32.0%	27.0%	1.2	128
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	25.6%	27.4%	0.9	1'175	33.9%	26.5%	1.3	109
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	25.0%	25.3%	1.0	504	25.9%	26.0%	1.0	58
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	25.3%	29.7%	0.9	791	37.1%	27.6%	1.3	70
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	124.7	*	*	1'295	156.4	*	*	128
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	38.8%	42.6%	*	124	52.3%	41.7%	*	23
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	25.6%	18.5%	1.4	964	23.8%	22.2%	1.1	130
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	37.8%	26.3%	1.4	572	23.6%	22.9%	1.0	127
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	7.9%	5.9%	1.3	392	*	*	*	3
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	17.4%	14.3%	1.2	1'497	12.1%	11.2%	1.1	372
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	40.4%	38.6%	1.0	361	31.8%	36.8%	0.9	88
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	2.3%	1.9%	*	104	17.9%	6.6%	*	145
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	40	*	*	*	3
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	115	*	*	*	18
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	19	*	*	*	4
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	8.4		2'352	7.9		479		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	15.4		1'551	15.3		392		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.8		1'147	3.7		217		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.7		858	3.3		159		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	9.5		124	8.4		27		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.3		254	3.9		62		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	6.6		253	5.8		46		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.3		980	10.3		128		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	10.2		385	10.0		83		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.1		226	1.4		22		
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	15.5%	28.8%	350	14.6%	27.8%	68		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	4.8%	6.3%	113	2.5%	6.1%	15		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	14.8%	28.5%	223	15.8%	24.2%	50		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	13.6%	6.5%	128	17.8%	6.8%	32		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	10.6%	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	16.5%	17.7%	302	12.2%	17.9%	55		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	12.8%	14.0%	192	8.4%	14.4%	33		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	2.6%	4.1%	51	3.5%	3.7%	18		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	3.7%	4.0%	46	*	*	7		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	4	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.1%	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	2.8%	4.8%	11	0.0%	5.0%	0		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	1.4%	1.0%	14	*	*	2		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	11.7%	19.8%	113	18.4%	18.0%	16		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	8.2%	10.6%	59	14.1%	12.2%	14		

**Hôpital Riviera-Chablais
Vaud-Valais
Avenue de Belmont 25
1820 Montreux**

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.3%	6.7%	0.6	1'264	0.9%	5.3%	0.2	216
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	46	*	*	*	9
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.3%	1.9%	0.1	374	1.2%	1.7%	0.7	86
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	3.2%	5.9%	0.5	595	1.1%	5.7%	0.2	91
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	13.7%	17.0%	0.8	249	0.0%	15.2%	0.0	30
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	6.8%	9.3%	0.7	706	1.7%	7.9%	0.2	119
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.4%	4.9%	0.5	251	0.0%	3.1%	0.0	24
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	12.2%	60.4%	*	154	13.0%	62.9%	*	28
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	14.3%	56.8%	*	145	14.1%	59.6%	*	27
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	1
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	14.3%	57.5%	*	145	14.1%	60.0%	*	27
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	2.5%	2.0%	*	32	0.0%	1.6%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	4.4%	8.2%	0.5	481	2.5%	7.2%	0.3	80
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	38.1%	42.7%	*	481	37.0%	41.4%	*	80
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.3%	4.6%	0.7	747	0.0%	3.3%	0.0	136
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	11.0%	17.3%	0.6	571	7.0%	16.8%	0.4	142
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.6%	9.2%	0.8	2'125	8.6%	8.6%	1.0	490
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	1.4%	3.7%	0.4	139	3.6%	3.2%	1.1	28
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.6%	7.1%	0.8	1'040	7.2%	6.9%	1.1	235
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	10.7%	12.3%	0.9	940	10.7%	11.1%	1.0	224
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	52.1%	54.1%	*	364	45.9%	56.8%	*	68
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	324	*	*	*	63
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.6%	3.1%	0.2	154	0.0%	2.9%	0.0	28
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.4%	0.0	129	0.0%	1.6%	0.0	28
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	121	0.0%	1.5%	0.0	27
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.0%	1.2%	2.5	33	*	*	*	6
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	19.4%	38.7%	*	33	*	*	*	6
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	3.6%	0.8%	4.6	28	*	*	*	5
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'105	*	*	*	207

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	441	*	*	*	76
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	36	*	*	*	6
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	3	*	*	*	1
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	11	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	10	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	10.3%	10.4%	1.0	1'271	9.2%	9.1%	1.0	238
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	50	*	*	*	9
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	2.9%	4.6%	0.6	242	0.0%	3.8%	0.0	40
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.8%	9.0%	0.9	652	3.0%	8.1%	0.4	133
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	22.3%	18.3%	1.2	327	32.1%	16.2%	2.0	56
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	9.0%	7.2%	1.2	1'055	9.4%	6.2%	1.5	180
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	8.9%	7.0%	1.3	745	9.4%	6.0%	1.6	149
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	9.4%	7.5%	1.3	310	9.7%	6.8%	1.4	31
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	30.8%	24.0%	1.3	91	42.9%	23.8%	1.8	14
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	8.6%	8.1%	*	91	7.8%	7.4%	*	14
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	23.7%	26.4%	0.9	131	13.9%	25.3%	0.5	36
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	12.5%	15.1%	0.8	32	0.0%	11.4%	0.0	11
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	1.9%	5.8%	0.3	53	0.0%	7.6%	0.0	11
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	4.2%	6.1%	*	53	4.6%	4.0%	*	11
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.4%	0.2%	1.9	478	0.0%	0.2%	0.0	87
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	93	*	*	*	13
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	676	*	*	*	121
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	105	*	*	*	25
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	49	*	*	*	9

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	4.8%	1.3%	*	1'654	7.1%	1.6%	*	477
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	9.6%	11.0%	*	159	6.9%	10.4%	*	33
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.9%	6.4%	0.9	3'067	7.2%	6.2%	1.2	643
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	306	0.0%	0.2%	0.0	49
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.6%	1.0%	0.6	165	7.7%	1.0%	7.9	26
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.3%	3.1%	1.1	419	4.6%	2.4%	1.9	109
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	6.9%	6.4%	1.1	1'325	9.3%	5.5%	1.7	247
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	8.7%	11.5%	0.8	852	7.5%	10.8%	0.7	212
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	269	0.0%	0.1%	0.0	43
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.3%	4.9%	0.9	1'844	7.1%	5.1%	1.4	434
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	133	7.1%	0.6%	11.3	14
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.1%	1.1%	1.0	283	4.0%	0.9%	4.4	75
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.6%	3.9%	1.2	861	7.5%	3.4%	2.2	174
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.3%	9.2%	0.7	567	8.2%	9.0%	0.9	171
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	20.1%	17.9%	1.1	169	11.1%	14.8%	0.8	54
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.7%	4.1%	0.9	1'041	5.7%	4.0%	1.4	298
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	6.5%	7.5%	0.9	279	9.5%	7.2%	1.3	95
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	2.7%	3.0%	0.9	262	1.7%	2.7%	0.6	59
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	2.6%	2.1%	1.2	155	2.1%	3.1%	0.7	48
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	3.1%	0.0	26	*	*	*	4
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	3.1%	3.6%	0.9	319	6.5%	3.6%	1.8	92
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	30.6%	24.8%	*	319	30.9%	21.3%	*	92
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	476	*	*	*	66
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	59	0.0%	1.0%	0.0	12
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	6.6%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	20	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	3.7%	6.9%	0.5	27	0.0%	3.2%	0.0	11

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.2%	0.1%	1.2	1'198	0.0%	0.2%	0.0	235
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	97.2%	95.4%	*	1'164	98.7%	96.7%	*	232
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.2%	0.1%	2.1	1'658	0.4%	0.1%	3.5	260
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	3.8%	7.1%	0.5	26	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP allopastique de hernie inguinale, âge 0-19, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	95.7%	93.7%	*	1'070	99.3%	98.0%	*	138
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	295	*	*	*	37
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	89	*	*	*	7
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	191	*	*	*	29
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	572	*	*	*	144
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	372	*	*	*	93
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	2.9%	5.3%	0.5	623	4.0%	4.9%	0.8	126
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.7%	2.9%	0.3	267	0.0%	2.8%	0.0	51
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	2.7%	8.6%	0.3	37	*	*	*	7
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	26	*	*	*	9
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	54	0.0%	0.5%	0.0	18
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	3.4%	5.3%	0.7	58	0.0%	1.1%	0.0	12
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	38.5%	35.0%	1.1	13	*	*	*	4
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	5.2%	7.4%	0.7	155	13.6%	5.1%	2.7	22
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	3.5%	*	0
<i>E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</i>	*	*	*	4	*	*	*	7
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	7
<i>E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	113	*	*	*	20
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	4.0%	3.8%	1.1	251	0.0%	4.3%	0.0	50
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	212	*	*	*	124
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	17	*	*	*	1
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	1.0%	0.9%	1.2	192	0.0%	0.3%	0.0	123
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	9.1%	6.2%	1.5	11	*	*	*	1
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	177	0.0%	0.1%	0.0	114

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	36.1%	43.9%	0.8	36	*	*	*	4
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	0.0%	4.6%	0.0	11	*	*	*	1
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	1.6%	2.7%	0.6	124	12.5%	1.9%	6.5	16
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	7.1%	13.7%	0.5	14	*	*	*	2
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	15	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	12	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	4	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	23	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	9'563	*	*	*	1'958
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.7%	3.0%	*	194	2.8%	2.9%	*	41
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	15.5%	21.5%	*	1'111	9.8%	16.8%	*	144
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	25.1%	33.1%	*	2'399	25.1%	32.1%	*	491
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	20.3%	27.8%	*	1'759	21.0%	26.8%	*	372
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	18.0%	25.0%	*	1'211	18.5%	23.8%	*	252
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	28.3%	35.7%	*	548	29.3%	34.3%	*	120
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	10	*	*	*	5
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	4	*	*	*	3
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	3	*	*	*	2
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	19	*	*	*	2
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	689	*	*	*	114
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	9'512	*	*	*	1'985
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	819	0.0%	0.1%	0.0	138
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	72.5%	78.4%	*	579	81.9%	84.2%	*	113
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	40.6%	42.3%	*	324	63.8%	37.8%	*	88
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	31.9%	36.1%	*	255	18.1%	46.4%	*	25
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	15.4%	12.1%	*	57	*	*	*	4
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	41.8%	31.6%	*	138	45.8%	35.3%	*	27
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	858	*	*	*	157
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	1'122	*	*	*	219
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	97	*	*	*	18
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	41	*	*	*	7
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	149	*	*	*	33
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	91	0.0%	0.2%	0.0	24
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	1'101	*	*	*	198
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	729	*	*	*	142
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	69.1%	72.0%	*	504	71.8%	73.5%	*	102
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	530	*	*	*	86
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	349	*	*	*	53
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	144	*	*	*	30
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	37	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	7	0.0%	41.7%	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	40.8%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	57	*	*	*	8
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	14	*	*	*	2
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	941	*	*	*	155
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	19.0%	47.8%	*	179	23.2%	49.6%	*	36
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	658	*	*	*	122
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	645	*	*	*	108
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	490	*	*	*	83
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	4.1%	12.9%	*	20	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	8.3%	5.0%	1.7	60	0.0%	3.4%	0.0	11
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	2.5%	2.1%	*	21	*	*	*	8
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.2%	0.1%	1.6	634	0.0%	0.1%	0.0	51
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.5%	0.5%	0.9	213	0.0%	0.1%	0.0	27
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	615	*	*	*	69
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	295	0.0%	0.1%	0.0	23
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	976	0.6%	0.1%	6.4	175
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	5.9%	3.8%	1.5	136	1.4%	3.1%	0.5	70
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	1.8%	2.1%	0.9	110	7.4%	3.3%	2.2	27
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	2.3%	1.3%	*	22	*	*	*	7
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	49	0.0%	0.7%	0.0	30
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	7.7%	1.9%	4.0	13	0.0%	1.8%	0.0	13

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	550	0.0%	0.0%	0.0	136
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	49	0.0%	1.3%	0.0	19
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	2.0%	1.2%	*	11	*	*	*	5
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	27	*	*	*	8
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	14	20.0%	4.6%	4.4	10
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	375	*	*	*	127
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	25	*	*	*	21
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	12	*	*	*	1
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	74	0.0%	0.0%	*	40
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	10	0.0%	0.0%	*	11
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	4	0.0%	0.5%	0.0	10
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	98	0.0%	0.0%	*	11
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	75	0.0%	0.1%	0.0	27
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	2.1%	0.4%	5.4	48	*	*	*	8
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	42	0.0%	1.3%	0.0	15
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	49	*	*	*	13
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	1'116	*	*	*	217
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	4.4%	4.1%	1.1	757	3.2%	2.9%	1.1	157
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	55	0.0%	0.0%	*	16
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	1.2%	1.2%	1.0	84	8.3%	0.7%	11.3	12
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	2.6%	2.2%	1.2	154	0.0%	1.6%	0.0	30
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	3.9%	3.8%	1.0	154	0.0%	2.3%	0.0	42
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	8.5%	4.9%	1.7	164	2.8%	4.6%	0.6	36
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	5.5%	8.9%	0.6	146	14.3%	6.6%	2.2	21
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.2%	3.9%	0.6	856	1.9%	3.0%	0.6	155
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	25	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	14.9%	28.1%	0.5	711	16.2%	29.5%	0.5	142
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	15.0%	28.3%	0.5	639	16.3%	29.2%	0.6	135
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	13.7%	26.8%	0.5	183	7.7%	28.1%	0.3	26
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	15.3%	31.2%	0.5	528	18.1%	30.8%	0.6	116
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	124.6	*	*	711	101.3	*	*	142
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	44.8%	42.6%	*	78	34.2%	41.7%	*	13
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	17.9%	19.1%	0.9	1'110	26.6%	23.4%	1.1	154
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	21.9%	26.9%	0.8	818	28.6%	23.3%	1.2	133
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	6.8%	6.2%	1.1	292	14.3%	15.0%	1.0	21
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	10.0%	14.0%	0.7	1'129	13.3%	11.9%	1.1	240
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	20.7%	38.1%	0.5	290	22.2%	36.4%	0.6	45
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	1.8%	1.9%	*	25	12.9%	6.6%	*	13
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	40	*	*	*	12
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	122	*	*	*	8
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.1		1'264	5.2		216		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	10.9		1'054	10.8		180		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.0		1'198	3.3		235		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3		1'658	2.3		260		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.7		819	3.1		138		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.4		847	4.8		78		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.9		976	7.2		175		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.5		550	7.6		136		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.5		438	1.6		56		
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	27.4%	28.8%	332	34.1%	27.8%	73		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	6.8%	6.3%	133	3.3%	6.1%	15		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	7	*	*	1		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	7.8%	6.5%	10	*	*	2		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	16.7%	17.7%	190	19.9%	17.9%	43		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	12.1%	14.0%	116	12.3%	14.4%	20		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	2.9%	4.1%	52	*	*	8		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	3.5%	4.0%	35	*	*	6		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	2.6%	2.6%	16	*	*	4		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.5%	0	*	*	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	0.0%	4.8%	0	*	*	1		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	3.8%	1.0%	37	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	14.0%	19.8%	85	11.8%	18.0%	14		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	9.4%	10.6%	86	9.7%	12.2%	11		

Kantonsspital Baden AG
Im Ergel
5404 Baden

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.1%	5.2%	1.0	1'105	4.8%	4.9%	1.0	227
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	2.2%	1.1%	2.0	45	*	*	*	7
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	1.9%	0.6	436	0.0%	1.6%	0.0	93
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	5.7%	1.1	498	3.0%	5.0%	0.6	100
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.1%	16.4%	0.9	126	29.6%	16.9%	1.8	27
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.2%	7.8%	0.9	739	6.1%	6.6%	0.9	163
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.4%	3.0%	1.1	89	5.0%	4.4%	1.1	20
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	22.0%	60.4%	*	243	45.4%	62.9%	*	103
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	23.2%	56.8%	*	236	48.3%	59.6%	*	100
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	7	*	*	*	3
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	23.2%	57.5%	*	236	48.3%	60.0%	*	100
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.3%	2.0%	*	25	*	*	*	5
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.1%	6.0%	1.0	423	2.4%	6.3%	0.4	84
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	38.3%	42.7%	*	423	37.0%	41.4%	*	84
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.0%	3.7%	1.1	654	5.8%	3.0%	2.0	138
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	21.5%	16.5%	1.3	311	18.6%	15.9%	1.2	86
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	12.0%	8.6%	1.4	1'762	9.0%	7.8%	1.2	376
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.0%	3.8%	1.1	124	0.0%	2.2%	0.0	21
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	10.7%	7.0%	1.5	964	6.9%	6.5%	1.1	216
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.6%	11.9%	1.3	666	14.0%	10.8%	1.3	136
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	47.2%	54.1%	*	303	47.7%	56.8%	*	73
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1'585	*	*	*	520
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.6%	3.3%	0.5	243	1.0%	2.3%	0.4	102
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.3%	0.2	952	0.0%	1.4%	0.0	296
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.1%	0.3	925	0.0%	1.3%	0.0	287
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.1%	0.6	315	0.0%	1.0%	0.0	111
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	23.5%	38.7%	*	315	26.9%	41.6%	*	111
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	306	0.0%	0.8%	0.0	109
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'020	*	*	*	233

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	552	*	*	*	107
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	16	*	*	*	6
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	18
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	5	*	*	*	3
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	5	*	*	*	3
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.4%	9.6%	0.7	1'554	5.3%	7.9%	0.7	319
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	4.1%	3.9%	1.1	49	0.0%	3.0%	0.0	12
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	4.5%	0.2	336	2.4%	3.5%	0.7	85
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.9%	9.0%	0.5	858	6.0%	8.0%	0.8	167
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.7%	17.8%	0.9	311	9.1%	15.6%	0.6	55
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	19.7%	32.9%	*	295	44.9%	42.8%	*	140
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	6	*	*	*	3
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.5%	6.4%	0.7	1'297	4.3%	5.2%	0.8	258
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	6.3%	0.7	1'251	4.0%	5.2%	0.8	252
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	15.2%	6.5%	2.4	46	*	*	*	6
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	1.0%	2.5%	*	12	4.0%	4.0%	*	10
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	4.9%	9.9%	0.5	123	3.7%	6.9%	0.5	27
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	9.5%	11.9%	*	123	10.5%	13.4%	*	27
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	16.9%	23.6%	0.7	77	7.1%	21.3%	0.3	14
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.9%	8.1%	*	77	5.4%	7.4%	*	14
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	19.5%	28.4%	0.7	174	14.7%	22.0%	0.7	34
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	4.6%	15.3%	0.3	65	0.0%	14.4%	0.0	18
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	16.7%	11.2%	1.5	18	*	*	*	9
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	1.2%	6.1%	*	18	*	*	*	9
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	587	0.0%	0.1%	0.0	145
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	21.5%	20.9%	*	126	42.8%	34.7%	*	62
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	32	*	*	*	6
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	689	*	*	*	115
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	79	*	*	*	12
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	54	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	451	*	*	*	401
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	9.3%	68.4%	*	42	22.9%	65.4%	*	92
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	66.4	*	*	42	58.6	*	*	92
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	37.7%	12.5%	*	170	71.8%	23.1%	*	288
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	66.6	*	*	170	65.9	*	*	288
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.8%	1.3%	*	529	2.8%	1.6%	*	184
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	24.8%	11.0%	*	131	14.1%	10.4%	*	26
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.2%	5.7%	1.3	1'989	6.8%	5.6%	1.2	457
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.4%	0.1%	2.8	270	0.0%	0.3%	0.0	49
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	2.6%	0.9%	2.8	117	0.0%	0.6%	0.0	17
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.3%	3.0%	1.1	273	1.4%	2.7%	0.5	74
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.1%	6.3%	1.4	956	7.6%	5.6%	1.4	210
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.8%	11.4%	1.0	373	13.1%	10.9%	1.2	107
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	202	0.0%	0.1%	0.0	34
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	4.3%	1.2	1'316	4.9%	4.3%	1.2	304
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	97	0.0%	0.3%	0.0	16
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	1.1%	0.8	218	0.0%	1.1%	0.0	55
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	3.8%	1.3	704	4.7%	3.2%	1.4	150
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.8%	9.0%	1.1	297	9.6%	9.0%	1.1	83
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	23.8%	20.7%	1.2	185	19.0%	18.7%	1.0	42
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.1%	1.3	567	9.4%	4.2%	2.2	149
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.3%	7.3%	1.4	184	15.4%	7.2%	2.1	26
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.8%	3.1%	0.6	168	10.0%	3.3%	3.0	60
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.9%	0.6	88	0.0%	1.6%	0.0	32
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	11	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.9%	1.3	116	14.3%	4.1%	3.5	28
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	20.5%	24.8%	*	116	18.8%	21.3%	*	28
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	477	*	*	*	99
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.4%	1.7%	2.0	119	*	*	*	8
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.6%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	5.0%	1.6%	3.1	20	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.3%	5.3%	0.8	46	7.1%	7.1%	1.0	14

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.2%	2.3	1'422	0.8%	0.2%	4.1	260
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.6%	95.4%	*	1'359	98.8%	96.7%	*	257
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	2'211	0.2%	0.1%	2.9	427
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.7%	4.4%	0.8	54	6.7%	8.5%	0.8	15
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	81.5%	23.7%	*	22	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.3%	93.7%	*	1'553	100.0%	98.0%	*	319
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	332	*	*	*	82
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	72	*	*	*	17
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	255	*	*	*	62
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	534	*	*	*	73
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	722	*	*	*	173
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	388	*	*	*	105
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.8%	4.6%	1.0	1'036	6.5%	4.7%	1.4	214
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.2%	3.0%	1.1	344	4.4%	2.5%	1.8	45
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	5.1%	8.5%	0.6	59	5.3%	10.0%	0.5	19
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.7%	2.3%	1.2	37	3.3%	2.8%	1.2	30
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.0%	0.3%	3.0	200	0.0%	1.4%	0.0	36
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.2%	3.3%	1.6	155	10.5%	3.1%	3.3	38
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	39.3%	36.9%	1.1	28	36.4%	37.7%	1.0	11
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	19	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.5%	6.1%	1.2	186	5.7%	5.2%	1.1	35
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	6.1%	3.1%	*	27	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	4.2%	8.9%	0.5	24	18.2%	13.7%	1.3	11
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	3.1%	2.1%	*	24	7.7%	5.5%	*	11
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	7
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	4	*	*	*	7
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	125	*	*	*	24
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.9%	4.1%	1.2	329	2.6%	3.6%	0.7	78
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	271	*	*	*	81
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	4.5%	3.3%	1.4	22	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	13.6%	9.3%	1.5	22	*	*	*	4
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.9%	0.9%	1.0	227	0.0%	0.4%	0.0	73
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	13.6%	8.2%	1.7	22	*	*	*	5
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	2.4%	6.1%	0.4	82	10.7%	5.4%	2.0	28
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	2.3%	5.9%	0.4	43	13.3%	3.9%	3.4	15
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	176	0.0%	0.2%	0.0	64

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	0.6%	0.6%	1.2	157	0.0%	0.6%	0.0	37
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	145	*	*	*	39
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	140	*	*	*	37
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	7.7%	4.5%	1.7	26	*	*	*	2
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	96	0.0%	0.8%	0.0	26
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	5	*	*	*	2
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	57.1%	45.1%	1.3	35	46.2%	47.2%	1.0	13
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	36.4%	27.8%	1.3	11	*	*	*	3
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.7%	4.6%	1.0	339	1.2%	3.8%	0.3	84
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	2.2%	0.8%	2.6	93	0.0%	0.8%	0.0	30
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	3.6%	1.1%	3.3	28	*	*	*	2
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	2.9%	5.1%	0.6	34	*	*	*	3
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	5.6%	7.1%	0.8	72	0.0%	6.6%	0.0	11
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	11.4%	4.5%	2.6	35	5.9%	4.7%	1.3	17
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	2.1%	1.2%	1.8	48	0.0%	0.3%	0.0	11
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	12	*	*	*	4
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	17	*	*	*	6
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.9%	2.8%	1.0	174	5.7%	2.6%	2.2	35
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	25.0%	12.6%	2.0	36	20.0%	13.3%	1.5	10
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	493	*	*	*	128
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	92	*	*	*	14
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	27	*	*	*	2
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	94	*	*	*	20
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	280	*	*	*	92
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	96	*	*	*	22
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	48	*	*	*	11
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	86	*	*	*	17

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	8'184	*	*	*	1'632
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.3%	3.0%	*	130	2.6%	2.9%	*	28
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	25.3%	21.5%	*	1'419	18.7%	16.8%	*	204
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.6%	33.1%	*	2'585	33.1%	32.1%	*	541
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	25.9%	27.8%	*	1'867	27.2%	26.8%	*	388
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	23.5%	25.0%	*	1'265	24.0%	23.8%	*	247
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	33.0%	35.7%	*	602	35.6%	34.3%	*	141
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	16	*	*	*	7
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	8	*	*	*	3
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	6	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	3
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	22	*	*	*	2
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	510	*	*	*	112
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	8'430	*	*	*	1'647
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.2%	0.0%	5.6	1'003	0.0%	0.0%	0.0	155
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	96.9%	78.4%	*	971	99.4%	84.2%	*	154
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	9.1%	42.3%	*	91	7.7%	37.8%	*	12
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	87.8%	36.1%	*	880	91.6%	46.4%	*	142
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	6.7%	12.1%	*	25	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	59.0%	31.6%	*	193	57.1%	35.3%	*	20
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'117	*	*	*	170
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'624	*	*	*	301
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	203	*	*	*	56
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	4.2%	1.4%	2.9	95	0.0%	0.8%	0.0	18
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	245	*	*	*	59
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	138	0.0%	0.5%	0.0	25
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'239	*	*	*	173
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	929	*	*	*	134
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.5%	72.0%	*	646	64.9%	73.5%	*	87
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	453	*	*	*	87
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	243	*	*	*	44
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	202	*	*	*	41
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	8	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	4.3%	1.3%	3.4	23	0.0%	0.0%	*	11
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	24.0%	34.6%	*	23	55.0%	41.7%	*	11
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	1	*	*	*	4
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	15	*	*	*	4
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.4%	1.3%	1.0	73	*	*	*	9
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	13.7%	25.6%	*	10	0.0%	33.8%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	28	*	*	*	9
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'029	*	*	*	236
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	52.9%	47.8%	*	544	55.9%	49.6%	*	132
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	786	*	*	*	135
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	851	*	*	*	145
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	649	*	*	*	110
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	5.3%	3.4%	1.5	38	*	*	*	4
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.8%	2.1%	*	26	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.3%	0.1%	3.6	642	0.0%	0.1%	0.0	114
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	298	0.0%	0.1%	0.0	51
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	563	*	*	*	143
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	140	0.0%	0.1%	0.0	34
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	2.8	963	0.0%	0.1%	0.0	210
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.1%	3.6%	0.9	224	6.7%	3.2%	2.1	75
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.7%	3.0%	0.6	121	8.0%	3.4%	2.3	25
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.6%	1.3%	*	15	4.8%	1.6%	*	10
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.8%	2.0%	1.9	26	0.0%	0.4%	0.0	21
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	20.0%	2.1%	9.7	10	10.5%	1.2%	8.7	19

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.0%	7.5	632	0.0%	0.0%	0.0	144
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	29	*	*	*	7
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.6%	1.2%	*	10	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	7.1%	0.6%	12.5	14	0.0%	0.3%	0.0	11
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	13.0%	3.5%	3.7	23	0.0%	1.7%	0.0	10
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	267	*	*	*	220
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	19	*	*	*	13
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	2.0%	3.0%	0.7	49	4.3%	2.2%	2.0	23
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.2%	0.1%	17.4	46	0.0%	0.1%	0.0	34
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	25	0.0%	0.1%	0.0	13
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	23	0.0%	0.4%	0.0	16
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	34	0.0%	0.0%	*	39
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	17	0.0%	0.0%	0.0	22
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	47	0.0%	0.2%	0.0	46
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	7.7%	1.5%	5.0	13	5.6%	1.7%	3.3	18
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	215	*	*	*	60
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	837	*	*	*	139
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.6%	4.2%	1.1	474	6.9%	3.2%	2.1	116
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	39	0.0%	0.0%	*	11
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	59	0.0%	0.9%	0.0	12
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.2%	2.6%	0.9	90	0.0%	1.7%	0.0	33
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.3%	3.5%	1.2	92	9.1%	2.8%	3.2	22
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.5%	5.6%	1.0	110	0.0%	4.1%	0.0	16
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	11.9%	9.0%	1.3	84	27.3%	8.2%	3.3	22
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.0%	3.8%	1.3	479	4.5%	2.8%	1.6	88
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	61	*	*	*	20

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	36.0%	27.7%	1.3	794	30.2%	29.8%	1.0	189
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	35.9%	28.0%	1.3	704	31.5%	30.2%	1.0	165
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	39.5%	26.9%	1.5	311	34.6%	28.9%	1.2	78
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	33.7%	30.2%	1.1	483	27.0%	31.4%	0.9	111
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	148.4	*	*	794	135.3	*	*	189
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	38.3%	42.6%	*	72	36.7%	41.7%	*	18
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	26.5%	18.1%	1.5	713	35.1%	22.8%	1.5	131
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	36.9%	25.5%	1.4	493	35.7%	23.5%	1.5	129
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	3.2%	5.9%	0.5	220	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	16.6%	14.0%	1.2	1'174	17.4%	11.4%	1.5	265
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	46.0%	39.9%	1.2	302	50.0%	38.8%	1.3	40
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.0%	1.9%	*	47	8.1%	6.6%	*	68
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	28	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	54	*	*	*	12
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	7	*	*	*	2
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastreansplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4		1'101	6.1		225		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3		1'283	7.3		246		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.5		1'422	4.4		260		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1		2'211	2.7		427		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.1		157	10.3		35		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.8		1'003	4.0		155		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7		939	4.7		164		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8		962	7.5		210		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.0		632	8.6		144		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2		503	2.0		105		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	26.7%	28.8%	280	20.4%	27.8%	44		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.2%	6.3%	49	2.9%	6.1%	10		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	10.0%	28.5%	24	*	*	8		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	6.4%	6.5%	61	5.1%	6.8%	15		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	17.6%	17.7%	256	24.2%	17.9%	73		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	9.2%	14.0%	114	10.9%	14.4%	27		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.8%	4.1%	10	*	*	2		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	7	*	*	3		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4	*	*	1		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.5%	0	*	*	1		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	2	*	*	2		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	1.0%	0	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	9.8%	19.8%	50	15.2%	18.0%	20		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	7.8%	10.6%	41	*	*	9		

**Hirslanden Bern AG
Schänzlihalde 11
3013 Bern**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.3%	5.2%	0.8	1'011	5.7%	5.1%	1.1	174
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	25	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.3%	1.9%	0.2	316	0.0%	1.7%	0.0	50
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	5.4%	0.9	572	6.5%	5.4%	1.2	107
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	13.3%	15.7%	0.8	98	20.0%	14.5%	1.4	15
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	4.7%	7.3%	0.6	703	6.1%	6.8%	0.9	147
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.0%	3.6%	1.1	248	4.0%	3.2%	1.3	25
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	81.5%	60.4%	*	824	87.9%	62.9%	*	153
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	82.0%	56.8%	*	626	89.3%	59.6%	*	133
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	79.8%	70.6%	*	198	80.0%	73.5%	*	20
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	85.7%	57.5%	*	654	89.3%	60.0%	*	133
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	8	0.0%	1.6%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	6.7%	0.9	400	9.1%	6.6%	1.4	66
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	39.6%	42.7%	*	400	37.9%	41.4%	*	66
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.4%	0.8	602	3.7%	3.4%	1.1	107
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	19.4%	16.7%	1.2	144	8.7%	15.9%	0.5	23
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.6%	8.7%	1.2	586	6.3%	8.3%	0.8	143
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	8.3%	3.8%	2.2	36	8.3%	2.2%	3.8	12
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	6.8%	1.1	322	4.1%	7.0%	0.6	73
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.0%	12.1%	1.2	227	8.6%	11.1%	0.8	58
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	47.6%	54.1%	*	90	59.0%	56.8%	*	36
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	7'345	*	*	*	1'369
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.3%	3.3%	0.7	698	2.9%	2.7%	1.1	138
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.2%	1.3%	0.2	3'989	0.4%	1.3%	0.3	741
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.2%	1.1%	0.2	3'898	0.4%	1.3%	0.3	717
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	1'753	0.0%	0.8%	0.0	333
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	30.2%	38.7%	*	1'753	30.7%	41.6%	*	333
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	1'733	0.0%	0.6%	0.0	329
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	12	*	*	*	2
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'328	*	*	*	512

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	856	*	*	*	165
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	108	*	*	*	27
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'312	*	*	*	318
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	203	*	*	*	33
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2'255	*	*	*	408
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'107	*	*	*	201
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'430	*	*	*	225
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	425	*	*	*	83
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	636	*	*	*	92
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	720	*	*	*	112
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.7%	0.2	286	0.0%	1.4%	0.0	50
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.5%	0.2	284	0.0%	1.4%	0.0	50
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.3%	0.3	285	0.0%	0.8%	0.0	50
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.5%	5.5%	0.5	434	3.4%	4.4%	0.8	59
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	3.0%	3.7%	0.8	134	5.6%	2.3%	2.4	36
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	3.3%	3.3%	1.0	120	3.3%	1.8%	1.8	30
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	0.0%	7.9%	0.0	14	*	*	*	6
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.5%	0.5	154	0.0%	2.9%	0.0	15
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	0.7%	2.1%	0.3	145	0.0%	1.3%	0.0	15
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.3%	0.3	833	0.0%	1.3%	0.0	153
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	28	*	*	*	3
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	129	0.0%	0.9%	0.0	14
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.6%	0.8%	0.8	321	0.0%	0.7%	0.0	61
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.3%	1.8%	0.2	303	0.0%	1.5%	0.0	60
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	52	0.0%	3.5%	0.0	15
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.6%	6.2%	0.6	443	3.5%	5.6%	0.6	57
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	3.4%	10.7%	*	28	*	*	*	8
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.6%	1.4%	*	13	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.9%	11.1%	1.0	156	2.6%	8.9%	0.3	38
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	12.5%	5.0%	2.5	24	*	*	*	8
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.8%	9.0%	1.0	80	0.0%	7.4%	0.0	17
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.6%	18.5%	0.8	48	9.1%	16.1%	0.6	11
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	12.2%	8.3%	1.5	98	0.0%	6.6%	0.0	20
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	11.1%	8.8%	1.3	72	0.0%	6.8%	0.0	19
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	15.4%	7.5%	2.1	26	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	11.1%	26.4%	0.4	18	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.1%	8.7%	0.9	37	6.7%	5.8%	1.1	15
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	23.7%	6.1%	*	37	39.5%	4.0%	*	15
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	55	0.0%	0.0%	0.0	14
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	58	*	*	*	5
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	4.0%	1.7%	2.3	25	*	*	*	2
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	51	*	*	*	8
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	13	*	*	*	15

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.4%	1.3%	*	127	0.5%	1.6%	*	34
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	9.4%	11.0%	*	12	*	*	*	4
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.6%	6.5%	0.9	774	8.8%	6.3%	1.4	170
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	42	*	*	*	7
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	3.0%	0.9	146	0.0%	2.7%	0.0	25
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	6.2%	0.8	392	9.1%	5.2%	1.7	88
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.9%	11.1%	0.9	192	14.0%	10.9%	1.3	50
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	4.4%	0.9	673	6.8%	4.3%	1.6	148
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	41	*	*	*	7
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	116	0.0%	1.1%	0.0	22
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	3.7%	0.9	341	6.6%	3.1%	2.1	76
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.7%	9.0%	1.1	175	11.6%	8.8%	1.3	43
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	10.7%	18.0%	0.6	28	*	*	*	4
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.5%	4.4%	1.2	328	1.3%	4.4%	0.3	76
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.1%	7.8%	0.7	98	0.0%	8.2%	0.0	18
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	8.8%	3.4%	2.6	68	0.0%	3.3%	0.0	17
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	4.2%	2.0%	2.1	48	0.0%	1.6%	0.0	16
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	7.1%	3.6%	2.0	14	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.0%	4.5%	0.9	100	4.5%	3.8%	1.2	22
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	30.5%	24.8%	*	100	28.9%	21.3%	*	22
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	388	*	*	*	91
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.1%	2.1%	1.5	350	2.4%	1.8%	1.3	85
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	10.0%	4.2%	2.4	10	*	*	*	2
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	6.2%	6.6%	*	10	*	*	*	2
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.3%	1.7%	2.0	150	0.0%	1.2%	0.0	45
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	9.4%	5.8%	*	15	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	7.2%	7.2%	1.0	167	10.5%	5.6%	1.9	57

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.0	1'162	0.0%	0.2%	0.0	275
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.8%	95.4%	*	1'136	99.3%	96.7%	*	273
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.4	2'934	0.0%	0.1%	0.0	587
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	2.0%	3.2%	0.6	50	*	*	*	9
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	100.0%	23.7%	*	21	*	*	*	4
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.5%	93.7%	*	1'994	99.3%	98.0%	*	400
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	424	*	*	*	74
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	78	*	*	*	13
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	327	*	*	*	56
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	736	*	*	*	131
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	313	*	*	*	69
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.2%	4.3%	0.5	1'382	2.6%	4.1%	0.6	232
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.8%	2.6%	0.7	389	1.8%	2.2%	0.8	55
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	10.4%	8.7%	1.2	67	*	*	*	8
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.0%	2.1%	1.0	49	0.0%	2.1%	0.0	23
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.5%	0.3%	1.6	395	0.0%	0.7%	0.0	52
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.6%	3.6%	0.7	117	2.4%	1.9%	1.3	42
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	21.4%	35.8%	0.6	14	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	15	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.1%	5.9%	0.4	327	6.4%	5.1%	1.3	47
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	2.0%	3.1%	*	10	*	*	*	8
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	5.3%	9.0%	0.6	19	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	1.9%	2.1%	*	19	*	*	*	5
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	145	*	*	*	33
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.8%	4.0%	0.2	119	3.1%	3.2%	1.0	32
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1'585	*	*	*	460
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	32	*	*	*	7
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	10.6%	7.1%	1.5	47	0.0%	2.2%	0.0	11
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.6%	0.7%	0.9	1'506	0.7%	0.8%	0.8	442
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	10.4%	6.1%	1.7	67	0.0%	6.1%	0.0	16
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	9.3%	5.9%	1.6	280	5.7%	6.6%	0.9	70
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	18.9%	6.9%	2.8	127	6.5%	6.7%	1.0	31
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.1%	0.1%	2.0	747	0.3%	0.2%	2.0	306

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	85	*	*	*	9
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	23	*	*	*	7
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	111	*	*	*	32
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	7	*	*	*	8
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	104	*	*	*	24
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	12	*	*	*	1
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	89	0.0%	3.8%	0.0	19
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	18.2%	44.2%	0.4	11	*	*	*	4
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	1.6%	4.8%	0.3	63	0.0%	3.0%	0.0	30
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	16	*	*	*	2
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	15	0.0%	3.7%	0.0	10
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	8	*	*	*	6
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.4%	2.8%	0.5	143	0.0%	2.8%	0.0	27
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	16.7%	11.7%	1.4	24	*	*	*	5
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	758	*	*	*	135
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	259	*	*	*	49
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	149	*	*	*	12
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	120	*	*	*	35
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	230	*	*	*	39
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	5	*	*	*	5
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	8	*	*	*	3
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'594	*	*	*	1'128
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.9%	3.0%	*	138	3.3%	2.9%	*	25
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	17.0%	21.5%	*	598	13.0%	16.8%	*	97
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	37.1%	33.1%	*	2'074	33.7%	32.1%	*	380
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	32.4%	27.8%	*	1'644	30.1%	26.8%	*	313
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	30.2%	25.0%	*	1'083	27.2%	23.8%	*	205
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	37.8%	35.7%	*	561	37.6%	34.3%	*	108
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	178	*	*	*	41
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'482	*	*	*	1'101
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'261	0.0%	0.0%	0.0	242
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	77.2%	78.4%	*	960	83.1%	84.2%	*	201
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	36.9%	42.3%	*	459	56.2%	37.8%	*	136
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	40.3%	36.1%	*	501	26.9%	46.4%	*	65
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	6.7%	12.1%	*	18	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	24.2%	31.6%	*	64	40.5%	35.3%	*	17
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	739	*	*	*	153
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'100	*	*	*	255
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	114	*	*	*	23
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	61	0.0%	0.3%	0.0	10
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	212	*	*	*	69
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	78	0.0%	0.3%	0.0	24
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'092	*	*	*	206
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	626	*	*	*	129
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	78.4%	72.0%	*	491	79.8%	73.5%	*	103
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	692	*	*	*	114
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	417	*	*	*	79
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	228	*	*	*	31
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	47	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	48	0.0%	0.0%	*	16
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	53.9%	34.6%	*	48	66.7%	41.7%	*	16
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	68.8%	40.8%	*	33	81.2%	52.1%	*	13
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	5.9%	0.3%	20.0	17	*	*	*	5
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	41	*	*	*	8
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	26.8%	25.6%	*	11	*	*	*	4
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	16	*	*	*	3
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	368	*	*	*	83
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	41.8%	47.8%	*	154	54.2%	49.6%	*	45
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	576	*	*	*	136
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	662	*	*	*	137
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	492	*	*	*	110
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	29.9%	12.9%	*	147	23.6%	15.7%	*	26
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	3.3%	4.1%	0.8	30	*	*	*	3
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	18	*	*	*	8
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	1.2%	2.1%	*	12	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.1%	0.1%	1.9	688	0.0%	0.0%	0.0	95
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	303	0.0%	0.1%	0.0	37
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	811	*	*	*	129
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.2%	0.1%	1.9	454	0.0%	0.1%	0.0	73
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	2'207	0.0%	0.1%	0.0	361
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	1.7%	3.3%	0.5	119	2.9%	3.1%	1.0	34
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.9%	2.0%	0.9	162	0.0%	2.0%	0.0	34
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.0%	1.3%	*	22	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	96	0.0%	0.7%	0.0	50
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.0%	1.3%	3.2	25	8.3%	1.3%	6.5	12

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	1.9	1'616	0.0%	0.0%	0.0	600
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	220	0.0%	0.2%	0.0	103
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	9	*	*	*	6
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	176	0.0%	0.1%	0.0	109
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.0%	*	16	0.0%	0.0%	*	10
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	18	0.0%	0.4%	0.0	17
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	31	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	6'573	*	*	*	1'556
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	610	*	*	*	109
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	5.1%	4.6%	1.1	39	*	*	*	6
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	141	0.0%	2.2%	0.0	21
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	25	*	*	*	6
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	1.6%	0.4%	4.5	63	0.0%	0.6%	0.0	13
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'189	0.0%	0.0%	0.0	319
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	643	0.0%	0.1%	0.0	213
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.5%	0.2%	2.2	415	0.0%	0.3%	0.0	168
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	2'209	0.0%	0.0%	0.0	407
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	953	0.0%	0.1%	0.0	256
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.5%	0.5%	1.0	201	0.0%	0.1%	0.0	52
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.1%	1.1%	0.1	700	0.0%	1.2%	0.0	96
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	124	*	*	*	23
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	628	*	*	*	87
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.2%	1.2	223	4.1%	2.8%	1.4	49
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	16	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	28	*	*	*	7
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.2%	1.9%	1.1	46	8.3%	1.7%	4.8	12
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	41	0.0%	2.4%	0.0	10
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.3%	5.6%	0.8	46	0.0%	3.8%	0.0	10
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	17.4%	9.3%	1.9	46	*	*	*	6
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.1%	0.8	207	4.5%	3.4%	1.3	44
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	49	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	28.6%	27.6%	1.0	395	31.4%	30.5%	1.0	70
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	28.9%	27.8%	1.0	343	31.7%	30.5%	1.0	60
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	26.3%	25.3%	1.0	316	30.5%	28.9%	1.1	59
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	38.0%	30.0%	1.3	79	36.4%	33.6%	1.1	11
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	185.3	*	*	395	160.9	*	*	70
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	36.7%	42.6%	*	33	*	*	*	5
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.5%	19.3%	0.9	257	33.3%	24.6%	1.4	27
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	29.9%	28.0%	1.1	137	34.6%	24.8%	1.4	26
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	3.3%	6.0%	0.6	120	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	17.0%	13.6%	1.3	766	13.5%	10.9%	1.2	193
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	36.6%	37.5%	1.0	287	40.6%	34.4%	1.2	32
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.3%	1.9%	*	29	0.7%	6.6%	*	13
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	33	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	23	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	2	*	*	*	4
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0		1'011		7.0		174	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3		98		5.5		20	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8		1'162		3.2		275	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7		2'934		2.5		587	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5		85		*		9	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.8		1'261		3.5		242	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.6		991		4.4		132	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8		2'207		6.2		361	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2		1'616		6.2		600	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0		214		2.1		31	
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	16.9%	28.8%	164		9.1%	27.8%	15	
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.9%	6.3%	31		*	*	5	
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	17.6%	28.5%	120		9.7%	24.2%	13	
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	1.1%	6.5%	44		*	*	4	
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	5.3%	7.8%	15		0.0%	2.8%	0	
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	7.3%	10.6%	11		*	*	1	
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	4.5%	5.9%	37		*	*	1	
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	31.7%	17.7%	44		64.9%	17.9%	24	
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	22.1%	14.0%	19		50.0%	14.4%	10	
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.0%	4.1%	13		*	*	2	
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	7		*	*	1	
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.0%	2.6%	13		*	*	3	
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.5%	0		0.0%	2.1%	0	
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0		0.0%	5.0%	0	
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.6%	1.0%	13		*	*	3	
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	7.4%	19.8%	21		*	*	5	
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	8.0%	10.6%	17		*	*	2	

**Hôpital Neuchâtelois HNE
Maladière 45
2000 Neuchâtel**

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.0%	6.3%	0.8	1'547	4.2%	5.6%	0.7	310
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20-44, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	57	0.0%	0.8%	0.0	13
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45-64, mortalité	0.6%	1.9%	0.3	492	0.0%	1.5%	0.0	100
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65-84, mortalité	4.5%	5.8%	0.8	733	4.5%	5.6%	0.8	155
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	15.5%	17.0%	0.9	265	14.3%	16.6%	0.9	42
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	7.7%	8.8%	0.9	806	5.7%	7.5%	0.8	174
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.1%	4.2%	0.7	485	3.8%	4.6%	0.8	79
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	1.4%	60.4%	*	21	4.2%	62.9%	*	13
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	1.7%	56.8%	*	18	5.2%	59.6%	*	12
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	1.7%	57.5%	*	18	5.2%	60.0%	*	12
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	3.0%	2.0%	*	47	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	5.9%	7.9%	0.8	590	6.8%	6.7%	1.0	103
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	38.1%	42.7%	*	590	33.2%	41.4%	*	103
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.5%	4.2%	0.8	908	2.4%	4.0%	0.6	206
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	15.9%	16.7%	1.0	497	22.0%	15.9%	1.4	118
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.2%	8.6%	0.8	2'249	7.2%	8.3%	0.9	418
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20-44, mortalité	2.0%	1.8%	1.1	50	*	*	*	1
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45-64, mortalité	4.7%	3.8%	1.2	148	0.0%	2.6%	0.0	22
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65-84, mortalité	5.5%	6.8%	0.8	1'173	5.0%	6.6%	0.8	222
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	10.1%	12.2%	0.8	878	11.0%	11.1%	1.0	173
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	48.3%	54.1%	*	347	72.0%	56.8%	*	126
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	76	*	*	*	24
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	2.8%	0.0	21	15.4%	2.3%	6.8	13
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	44	*	*	*	8
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	38	*	*	*	8
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	1
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'006	*	*	*	199

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	654	*	*	*	92
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	119	*	*	*	27
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	1
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	25	*	*	*	3
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	25	*	*	*	3
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	7.5%	10.0%	0.8	1'923	7.9%	8.9%	0.9	416
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	1.0%	3.9%	0.2	105	5.3%	3.2%	1.6	19
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	2.6%	4.4%	0.6	351	4.5%	3.7%	1.2	66
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	6.1%	9.0%	0.7	1'031	7.0%	8.0%	0.9	229
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	16.3%	18.1%	0.9	436	12.7%	15.6%	0.8	102
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	61.0%	32.9%	*	763	62.0%	42.8%	*	170
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	10.7%	21.7%	*	72	7.0%	35.1%	*	10
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	6.7%	6.9%	1.0	1'574	5.9%	5.8%	1.0	353
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	8.2%	6.8%	1.2	1'022	8.3%	5.9%	1.4	229
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.8%	7.0%	0.5	552	1.6%	5.5%	0.3	124
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	8.4%	2.5%	*	86	*	*	*	4
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	10.2%	9.7%	1.0	118	5.9%	7.0%	0.8	34
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	7.5%	11.9%	*	118	9.6%	13.4%	*	34
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	21.3%	23.8%	0.9	141	28.0%	22.6%	1.2	25
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	9.0%	8.1%	*	141	7.1%	7.4%	*	25
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	14.6%	25.6%	0.6	178	20.5%	27.7%	0.7	39
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	8.1%	14.8%	0.5	99	21.4%	15.3%	1.4	14
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	6.9%	8.0%	0.9	72	10.0%	8.6%	1.2	10
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	3.7%	6.1%	*	72	2.4%	4.0%	*	10
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	437	0.8%	0.2%	5.3	124
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	50.6%	20.9%	*	221	51.6%	34.7%	*	64
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	122	*	*	*	21
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	630	*	*	*	159
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	77	*	*	*	23
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	111	*	*	*	18

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	148	*	*	*	286
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	0.0%	68.4%	*	0	*	*	*	1
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	1
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	0.0%	12.5%	*	0	*	*	*	1
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	1
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	2.9%	1.3%	*	1'027	6.0%	1.6%	*	450
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	14.2%	11.0%	*	146	14.4%	10.4%	*	65
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	6.6%	6.9%	1.0	2'316	7.3%	6.0%	1.2	532
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	112	0.0%	0.4%	0.0	20
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	3.2%	1.0%	3.3	93	0.0%	0.7%	0.0	20
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	4.7%	3.1%	1.5	295	4.8%	2.7%	1.8	83
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	6.0%	6.3%	0.9	1'102	7.9%	5.4%	1.5	266
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	9.8%	11.3%	0.9	714	9.8%	10.5%	0.9	143
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	95	0.0%	0.1%	0.0	15
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.1%	4.8%	0.9	1'365	4.2%	4.3%	1.0	335
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	73	0.0%	0.5%	0.0	19
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.0%	1.1%	0.9	208	1.6%	1.0%	1.6	61
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.7%	3.8%	1.0	671	2.5%	3.2%	0.8	159
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	7.0%	9.2%	0.8	413	9.4%	8.8%	1.1	96
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	15.3%	21.1%	0.7	176	28.9%	19.7%	1.5	45
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.7%	3.8%	1.0	868	3.9%	4.0%	1.0	204
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	5.2%	6.5%	0.8	269	7.9%	6.6%	1.2	63
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	2.8%	2.6%	1.1	211	5.7%	2.8%	2.0	53
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	2.2%	1.8%	1.2	93	0.0%	2.3%	0.0	32
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.6%	0.0	19	0.0%	0.0%	*	12
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	3.6%	3.6%	1.0	276	0.0%	5.6%	0.0	44
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	31.8%	24.8%	*	276	21.6%	21.3%	*	44
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	885	*	*	*	231
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.9%	2.0%	0.4	222	0.0%	1.7%	0.0	75
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	1
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	1.0%	1.8%	0.5	103	0.0%	1.0%	0.0	40
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	9.5%	5.4%	1.8	95	*	*	*	9

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.2%	0.2%	1.3	1'201	0.0%	0.2%	0.0	175
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	97.5%	95.4%	*	1'171	97.1%	96.7%	*	170
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.1%	1.0	1'601	0.0%	0.1%	0.0	186
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	5.6%	5.4%	1.0	18	*	*	*	9
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	95.9%	93.7%	*	1'044	94.8%	98.0%	*	109
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	279	*	*	*	42
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	76	*	*	*	6
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	197	*	*	*	32
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	934	*	*	*	186
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	343	*	*	*	101
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	5.2%	5.2%	1.0	811	4.0%	5.2%	0.8	150
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.8%	3.2%	1.2	314	3.7%	2.6%	1.4	54
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	5.9%	7.9%	0.7	51	0.0%	11.1%	0.0	13
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	5.1%	3.2%	1.6	39	0.0%	1.8%	0.0	14
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	68	*	*	*	9
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	3.5%	4.6%	0.8	86	0.0%	4.8%	0.0	15
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	38.2%	36.0%	1.1	34	*	*	*	5
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	16	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	4.0%	6.0%	0.7	199	5.4%	5.2%	1.0	37
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	7	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	8.3%	8.7%	1.0	12	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	2.2%	2.1%	*	12	*	*	*	5
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	8.5%	*	0	*	*	*	1
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	185	*	*	*	34
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	2.6%	4.2%	0.6	304	0.0%	3.2%	0.0	39
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	171	*	*	*	82
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	2.9%	3.1%	0.9	35	*	*	*	2
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	130	0.0%	0.4%	0.0	80
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	0.0%	5.3%	0.0	11	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	12.9%	6.5%	2.0	31	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	18.8%	6.5%	2.9	16	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	115	0.0%	0.1%	0.0	75

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	106	0.0%	0.3%	0.0	13
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	3	*	*	*	3
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	100	*	*	*	11
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	97	*	*	*	11
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	3.4%	3.1%	1.1	29	*	*	*	1
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	2.6%	1.4%	1.9	38	*	*	*	7
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	12	*	*	*	3
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	37.1%	39.8%	0.9	62	*	*	*	7
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	31.2%	29.1%	1.1	16	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	3.9%	4.5%	0.9	333	2.4%	3.7%	0.7	41
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	77	0.0%	0.6%	0.0	18
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	1.4%	0.0	25	*	*	*	1
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	0.0%	4.5%	0.0	26	*	*	*	5
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	7.6%	6.6%	1.1	66	*	*	*	5
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	9.5%	4.5%	2.1	21	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	2.9%	0.9%	3.3	35	*	*	*	5
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	60	*	*	*	4
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	23	*	*	*	3
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	4.0%	2.9%	1.4	176	4.8%	3.3%	1.5	21
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	11.1%	12.8%	0.9	45	8.3%	9.4%	0.9	12
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	403	*	*	*	72
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	54	*	*	*	10
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	27	*	*	*	2
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	90	*	*	*	16
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	232	*	*	*	44
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	111	*	*	*	17
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	35	*	*	*	5
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	44	*	*	*	8

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	7'536	*	*	*	1'479
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	2.2%	3.0%	*	122	3.8%	2.9%	*	42
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	31.2%	21.5%	*	1'713	13.8%	16.8%	*	154
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	27.0%	33.1%	*	2'037	24.5%	32.1%	*	363
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	21.7%	27.8%	*	1'421	20.5%	26.8%	*	268
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	19.1%	25.0%	*	960	18.3%	23.8%	*	186
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	30.3%	35.7%	*	461	28.2%	34.3%	*	82
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	28	*	*	*	5
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	11	*	*	*	2
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	17	*	*	*	3
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	47	*	*	*	11
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	705	*	*	*	126
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	7'099	*	*	*	1'405
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	583	0.0%	0.1%	0.0	111
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	78.9%	78.4%	*	459	76.4%	84.2%	*	84
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	26.3%	42.3%	*	153	11.8%	37.8%	*	13
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	52.6%	36.1%	*	306	64.5%	46.4%	*	71
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	33.1%	12.1%	*	81	31.8%	9.1%	*	14
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	54.2%	31.6%	*	130	63.4%	35.3%	*	26
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	967	*	*	*	203
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	1'475	*	*	*	266
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	172	*	*	*	14
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	0.0%	1.4%	0.0	55	*	*	*	8
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	257	*	*	*	39
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.6%	0.0	119	0.0%	0.7%	0.0	19
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	861	*	*	*	178
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	726	*	*	*	150
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	70.9%	72.0%	*	515	61.3%	73.5%	*	92
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	650	*	*	*	126
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	434	*	*	*	97
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	166	*	*	*	22
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	50	*	*	*	7

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	22	*	*	*	3
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	30.6%	34.6%	*	22	*	*	*	3
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	52.1%	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	2.0%	1.4%	1.4	50	*	*	*	8
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	22.0%	25.6%	*	11	*	*	*	2
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	16	*	*	*	3
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	634	*	*	*	162
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	36.6%	47.8%	*	232	31.5%	49.6%	*	51
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	689	*	*	*	84
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	644	*	*	*	89
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	521	*	*	*	72
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	1.9%	12.9%	*	10	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	3.6%	4.4%	0.8	28	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	2.5%	2.1%	*	14	*	*	*	2
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	371	0.0%	0.1%	0.0	25
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	184	0.0%	0.2%	0.0	10
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	384	*	*	*	60
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	57	0.0%	0.1%	0.0	12
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	337	0.0%	0.1%	0.0	23
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	1.0%	4.3%	0.2	210	0.0%	3.4%	0.0	60
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	4.3%	3.3%	1.3	47	7.1%	4.1%	1.8	14
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	7	0.0%	1.6%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	15	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	152	*	*	*	8
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	4	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	4
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	45	*	*	*	140
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	7
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	0.0%	3.6%	0.0	12	0.0%	3.1%	0.0	33
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	5	0.0%	0.0%	*	10
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	2	0.0%	0.1%	0.0	21
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	2	0.0%	0.0%	0.0	18
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	1	0.0%	0.5%	0.0	11
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	9
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	5	0.0%	0.3%	0.0	14
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	5	0.0%	0.7%	0.0	17
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	36	*	*	*	11
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	1'796	*	*	*	331
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.3%	4.5%	0.5	876	0.7%	3.0%	0.2	143
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	31	0.0%	0.0%	*	10
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	80	0.0%	0.9%	0.0	15
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	188	0.0%	1.6%	0.0	26
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	3.2%	3.6%	0.9	155	0.0%	2.7%	0.0	33
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	2.2%	4.9%	0.4	229	0.0%	4.0%	0.0	32
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	5.2%	9.1%	0.6	193	3.7%	5.9%	0.6	27
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.3%	3.8%	0.6	916	1.4%	3.2%	0.4	218
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	87	*	*	*	10

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	25.3%	27.6%	0.9	810	21.1%	29.0%	0.7	133
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	25.4%	27.8%	0.9	733	21.3%	29.1%	0.7	122
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	27.7%	27.3%	1.0	238	18.2%	28.5%	0.6	44
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	24.3%	30.3%	0.8	572	22.5%	30.5%	0.7	89
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	112.3	*	*	810	100.9	*	*	133
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	43.6%	42.6%	*	85	34.8%	41.7%	*	16
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	20.0%	19.1%	1.0	1'245	21.7%	23.8%	0.9	217
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	28.1%	26.5%	1.1	819	22.3%	24.2%	0.9	193
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	4.5%	6.7%	0.7	426	16.7%	12.8%	1.3	24
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	14.5%	14.6%	1.0	1'289	11.7%	11.8%	1.0	341
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	30.7%	39.0%	0.8	358	22.4%	37.2%	0.6	98
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	2.1%	1.9%	*	28	15.9%	6.6%	*	39
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	72	*	*	*	12
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	91	*	*	*	15
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.1		1'544	6.4		309		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	15.2		1'481	14.8		348		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.7		1'201	3.8		175		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3		1'601	2.7		186		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.7		104	6.7		13		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.9		583	3.7		111		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.2		555	3.2		35		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.1		337	6.8		23		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.7		152	*		8		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.8		935	1.9		131		
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	19.5%	28.8%	287	20.5%	27.8%	61		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	4.8%	6.3%	101	2.8%	6.1%	11		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	2	0.0%	24.2%	0		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	2	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	10.0%	17.7%	178	9.7%	17.9%	37		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	7.0%	14.0%	103	6.9%	14.4%	23		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	1.5%	4.1%	20	*	*	7		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	3.6%	4.0%	30	*	*	9		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	1.8%	2.6%	14	*	*	1		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.1%	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	4	0.0%	5.0%	0		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	4	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	12.1%	19.8%	73	15.2%	18.0%	16		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	9.8%	10.6%	98	10.0%	12.2%	17		

**Klinik Hirlanden AG
Witellikerstrasse 40
8008 Zürich**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.4%	5.5%	0.8	910	4.7%	5.3%	0.9	256
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	13	*	*	*	8
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	1.9%	0.6	260	1.5%	1.6%	0.9	68
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.4%	5.5%	0.8	547	4.0%	5.3%	0.7	150
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.4%	16.4%	0.9	90	16.7%	14.3%	1.2	30
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	4.4%	7.3%	0.6	682	5.5%	7.6%	0.7	164
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.6%	4.0%	1.2	218	3.4%	3.6%	0.9	89
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	77.6%	60.4%	*	706	77.7%	62.9%	*	199
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	84.8%	56.8%	*	587	93.4%	59.6%	*	156
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	54.6%	70.6%	*	119	48.3%	73.5%	*	43
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	93.9%	57.5%	*	650	95.8%	60.0%	*	160
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.3%	2.0%	*	12	0.0%	1.6%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.1%	7.4%	0.7	336	5.3%	7.4%	0.7	75
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	36.9%	42.7%	*	336	29.3%	41.4%	*	75
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.6%	1.1	562	4.4%	3.3%	1.3	181
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.8%	16.7%	0.6	167	18.0%	15.0%	1.2	50
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.8%	8.5%	1.0	659	7.0%	7.6%	0.9	186
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	9.3%	3.8%	2.5	43	0.0%	2.7%	0.0	15
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	6.9%	0.9	381	6.8%	6.5%	1.1	117
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.5%	12.3%	1.1	230	9.3%	11.3%	0.8	54
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	40.0%	54.1%	*	136	54.6%	56.8%	*	53
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	9'031	*	*	*	1'978
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.9%	0.7	620	4.6%	3.3%	1.4	175
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.3%	0.2	3'937	0.3%	1.4%	0.2	770
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.2%	1.1%	0.1	3'629	0.3%	1.3%	0.2	709
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.2%	0.3	3'145	0.4%	0.9%	0.4	729
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	44.1%	38.7%	*	3'145	48.5%	41.6%	*	729
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.3%	0.8%	0.3	2'996	0.3%	0.7%	0.4	698
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	13	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'975	*	*	*	445

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'271	*	*	*	254
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	181	*	*	*	36
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'071	*	*	*	260
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	419	*	*	*	47
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	4'003	*	*	*	876
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2'358	*	*	*	512
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'930	*	*	*	378
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1'349	*	*	*	309
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	1'403	*	*	*	286
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	1'145	*	*	*	197
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.7%	0.5	478	1.1%	1.3%	0.9	90
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.5%	0.4	475	1.1%	1.1%	1.0	90
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.3%	0.5	476	0.0%	0.7%	0.0	89
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.8%	5.7%	1.0	667	3.8%	3.9%	1.0	106
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	4.0%	3.6%	1.1	430	3.2%	2.7%	1.2	154
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	3.7%	3.2%	1.2	405	3.2%	2.2%	1.5	154
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	9.5%	8.1%	1.2	21	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	2.2%	2.5%	0.9	136	4.8%	3.1%	1.5	42
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.8%	0.9	199	1.7%	2.0%	0.8	59
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	2.9%	2.3%	1.3	172	0.0%	1.1%	0.0	51
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.3%	1.0	1'120	0.5%	1.2%	0.4	219
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	3.3%	0.4%	7.5	30	*	*	*	8
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.6%	0.5%	1.1	181	0.0%	0.9%	0.0	34
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.7%	0.8%	0.8	441	0.0%	0.8%	0.0	72
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.8%	1.7%	1.0	399	1.1%	1.5%	0.7	93
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	2.9%	4.5%	0.6	69	0.0%	3.3%	0.0	12
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	6.1%	6.3%	1.0	611	6.0%	5.3%	1.1	100
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	4.6%	10.7%	*	52	*	*	*	6
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	3.7%	1.4%	*	41	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.8%	9.7%	0.9	752	8.2%	8.9%	0.9	208
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	4.2%	3.8%	1.1	24	0.0%	3.9%	0.0	10
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.4%	4.6%	1.0	113	5.4%	3.9%	1.4	37
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	8.6%	0.7	467	6.4%	8.0%	0.8	110
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.3%	18.0%	1.1	148	15.7%	15.5%	1.0	51
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	55.6%	32.9%	*	354	38.5%	42.8%	*	67
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	50.4%	21.7%	*	58	50.0%	35.1%	*	17
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.2%	6.6%	1.1	587	4.9%	5.7%	0.9	164
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.4%	6.6%	1.1	500	5.8%	5.9%	1.0	139
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.7%	6.3%	0.9	87	0.0%	5.1%	0.0	25
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	12.7%	9.7%	1.3	142	9.5%	8.3%	1.2	42
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	24.2%	11.9%	*	142	25.6%	13.4%	*	42
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	19.2%	13.3%	1.4	26	7.1%	13.2%	0.5	14
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	4.4%	3.5%	*	26	8.5%	6.3%	*	14
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	29.4%	21.7%	1.4	34	25.0%	21.3%	1.2	12
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.8%	8.1%	*	34	7.3%	7.4%	*	12
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	22.6%	25.5%	0.9	84	30.0%	28.9%	1.0	30
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	12.5%	16.5%	0.8	24	*	*	*	6
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	3.5%	7.8%	0.4	57	*	*	*	8
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	7.6%	6.1%	*	57	*	*	*	8
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.6%	0.3%	2.0	156	1.4%	0.1%	12.5	72
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	38.5%	20.9%	*	60	25.0%	34.7%	*	18
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	252	*	*	*	83
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.7%	2.1%	0.8	181	0.0%	1.1%	0.0	57
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	174	*	*	*	41
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	12	*	*	*	5
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	57	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.6%	1.3%	*	204	0.7%	1.6%	*	55
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	8.3%	11.0%	*	17	*	*	*	5
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.2%	6.6%	1.1	809	6.2%	6.3%	1.0	177
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	39	*	*	*	6
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	3.0%	0.9	117	7.7%	2.6%	3.0	26
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	6.2%	0.8	471	4.0%	5.5%	0.7	99
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	17.0%	11.3%	1.5	182	10.9%	11.0%	1.0	46
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	4.3%	1.2	633	0.8%	4.5%	0.2	123
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	34	*	*	*	4
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.2%	1.1%	2.0	90	0.0%	1.0%	0.0	16
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.7%	3.7%	0.7	367	0.0%	3.2%	0.0	70
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	14.1%	8.9%	1.6	142	3.0%	9.3%	0.3	33
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	22.0%	22.3%	1.0	50	23.1%	20.9%	1.1	26
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.9%	4.1%	0.7	346	4.5%	3.5%	1.3	89
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.2%	7.1%	0.9	112	4.5%	6.3%	0.7	44
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.5%	3.0%	0.5	133	8.3%	2.7%	3.1	24
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	55	0.0%	1.6%	0.0	12
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	15	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.2%	4.5%	0.7	31	*	*	*	5
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	9.0%	24.8%	*	31	*	*	*	5
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	526	*	*	*	134
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.2%	2.3%	1.0	495	2.0%	1.8%	1.1	150
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	8	*	*	*	2
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.2%	1.8%	0.7	252	1.2%	1.3%	1.0	82
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	6.5%	5.8%	*	17	*	*	*	8
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	13.5%	8.4%	1.6	89	4.8%	7.1%	0.7	21

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.7	825	0.0%	0.1%	0.0	159
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.6%	95.4%	*	805	96.2%	96.7%	*	153
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.2	2'336	0.2%	0.1%	2.6	497
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	1.5%	3.7%	0.4	65	0.0%	1.7%	0.0	13
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	85.3%	93.7%	*	1'497	88.6%	98.0%	*	302
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	399	*	*	*	88
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	3	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	74	*	*	*	25
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	320	*	*	*	62
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	786	*	*	*	162
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	369	*	*	*	89
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.5%	4.2%	0.8	1'427	3.8%	4.2%	0.9	236
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.0%	2.6%	1.2	395	2.1%	2.8%	0.7	48
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	6.3%	6.3%	1.0	63	0.0%	6.0%	0.0	17
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	5.0%	2.6%	1.9	40	0.0%	2.2%	0.0	31
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.6%	0.4%	1.4	341	0.0%	0.6%	0.0	30
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.6%	4.5%	0.8	165	2.6%	2.8%	0.9	39
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	38.9%	35.9%	1.1	36	28.6%	35.7%	0.8	21
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	14	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.7%	4.8%	0.6	365	2.2%	4.2%	0.5	46
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	6.2%	3.1%	*	31	*	*	*	8
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	12.5%	6.4%	2.0	24	10.0%	10.5%	1.0	10
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	2.5%	2.1%	*	24	7.1%	5.5%	*	10
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	5	*	*	*	3
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	195	*	*	*	49
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.2%	4.5%	0.5	93	7.7%	3.4%	2.2	13
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	707	*	*	*	230
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	51	*	*	*	9
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	9.2%	8.5%	1.1	76	8.7%	2.3%	3.7	23
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.0%	1.1%	0.9	580	0.5%	0.8%	0.7	198
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	10.9%	7.2%	1.5	110	6.7%	4.7%	1.4	30
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	6.3%	5.9%	1.1	205	2.5%	6.2%	0.4	40
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	7.3%	5.8%	1.2	110	3.8%	5.5%	0.7	26
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.4%	0.1%	7.6	474	0.0%	0.1%	0.0	173

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	306	0.0%	0.7%	0.0	71
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	38	0.0%	8.4%	0.0	11
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	87	*	*	*	7
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	251	*	*	*	55
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	583	*	*	*	111
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	312	*	*	*	56
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	3.3%	4.3%	0.8	30	*	*	*	3
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	241	0.0%	0.9%	0.0	41
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	10	*	*	*	3
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	21	*	*	*	7
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	271	*	*	*	55
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	49	*	*	*	5
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	4.6%	5.9%	0.8	194	0.0%	3.9%	0.0	49
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	15.4%	10.7%	1.4	26	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	22.7%	30.4%	0.7	22	*	*	*	6
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	0.0%	23.3%	0.0	12	*	*	*	3
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	1.7%	4.5%	0.4	414	3.2%	3.8%	0.9	93
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.7%	0.8%	0.9	140	0.0%	0.7%	0.0	27
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	21	*	*	*	9
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	2.9%	4.6%	0.6	35	0.0%	2.4%	0.0	10
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	2.5%	6.0%	0.4	81	6.2%	6.5%	1.0	16
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	55	0.0%	4.8%	0.0	13
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	30	0.0%	1.4%	0.0	11
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	21	*	*	*	5
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	31	*	*	*	2
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	6.7%	3.1%	2.1	60	*	*	*	6
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	972	*	*	*	256
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	501	*	*	*	131
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	31	*	*	*	7
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	79	*	*	*	24
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	361	*	*	*	94
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	101	*	*	*	23
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	30	*	*	*	11
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	21	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'089	*	*	*	904
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.3%	3.0%	*	88	5.8%	2.9%	*	21
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	39.6%	21.5%	*	814	31.0%	16.8%	*	113
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	59.6%	33.1%	*	3'033	59.6%	32.1%	*	539
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	56.4%	27.8%	*	2'555	56.4%	26.8%	*	452
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	51.1%	25.0%	*	1'185	52.2%	23.8%	*	202
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	62.0%	35.7%	*	1'370	60.4%	34.3%	*	250
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	193	*	*	*	28
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'972	*	*	*	883
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'030	0.0%	0.1%	0.0	198
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	84.0%	78.4%	*	863	87.3%	84.2%	*	172
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	47.9%	42.3%	*	492	47.7%	37.8%	*	94
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	36.1%	36.1%	*	371	39.6%	46.4%	*	78
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	9.7%	12.1%	*	29	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	33.3%	31.6%	*	117	44.8%	35.3%	*	30
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'463	*	*	*	239
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'974	*	*	*	322
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	189	*	*	*	23
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	3.4%	1.2%	2.7	89	0.0%	0.0%	*	13
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	288	*	*	*	54
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.8%	0.5%	3.6	113	0.0%	0.5%	0.0	19
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'693	*	*	*	264
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'341	*	*	*	220
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	86.7%	72.0%	*	1'162	83.6%	73.5%	*	184
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	989	*	*	*	173
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	632	*	*	*	102
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	329	*	*	*	70
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	28	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	60	0.0%	0.0%	*	16
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	41.4%	34.6%	*	60	40.0%	41.7%	*	16
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	46.7%	40.8%	*	28	68.8%	52.1%	*	11
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	8
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	3.5%	1.6%	2.2	85	0.0%	1.0%	0.0	24
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	30.6%	25.6%	*	26	50.0%	33.8%	*	12
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	37	*	*	*	7
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	600	*	*	*	136
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	76.8%	47.8%	*	461	77.9%	49.6%	*	106
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	505	*	*	*	160
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	594	*	*	*	165
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	384	*	*	*	114
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	6.8%	12.9%	*	26	22.8%	15.7%	*	26
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	5.4%	4.7%	1.1	74	5.3%	2.4%	2.2	19
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	5.6%	3.4%	1.6	18	*	*	*	2
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.2%	2.1%	*	17	*	*	*	4
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.1%	1.9	594	0.0%	0.1%	0.0	140
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.6%	0.5%	1.1	175	0.0%	0.2%	0.0	32
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	1'107	*	*	*	354
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	825	0.0%	0.1%	0.0	279
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'255	0.0%	0.0%	0.0	304
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	4.2%	3.3%	1.2	96	18.2%	4.2%	4.3	22
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.3%	2.0%	1.1	174	0.0%	2.6%	0.0	23
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.9%	1.3%	*	11	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.4%	0.3%	1.3	223	2.2%	0.5%	4.3	89
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	30	0.0%	0.6%	0.0	14

I.1.9.M Drei der vier hier aufgeführten Verstorbenen waren hochbetagt, einer betagt. Alle waren multimorbide und litten bereits zuvor unter pulmonalen und kardiologischen Vorerkrankungen, welche in Kombination mit der operativen Versorgung der Schenkelhalsfraktur zu Komplikationen geführt haben, an welchen die Patientinnen/Patienten verstorben sind.

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	758	0.0%	0.0%	0.0	254
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	116	0.0%	0.1%	0.0	35
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	*	*	*	4
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	53	0.0%	0.2%	0.0	31
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	7
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	18.5%	3.4%	5.5	27	7.1%	2.0%	3.5	14
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	4'279	*	*	*	954
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	847	*	*	*	196
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.0%	5.1%	0.4	49	0.0%	8.1%	0.0	13
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	2.9%	2.2%	1.3	105	0.0%	2.1%	0.0	31
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	28	*	*	*	4
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	23	*	*	*	5
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.2%	0.1%	2.5	811	0.0%	0.1%	0.0	209
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	382	0.0%	0.0%	0.0	116
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	237	0.0%	0.5%	0.0	81
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'055	0.5%	0.1%	7.2	215
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.3%	0.1%	3.0	749	0.0%	0.1%	0.0	124
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	256	0.0%	0.3%	0.0	52
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.2%	1.2%	1.0	585	0.0%	1.4%	0.0	104
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	325	*	*	*	65
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	490	*	*	*	89
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.0%	3.7%	1.4	200	10.5%	3.6%	3.0	38
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	15	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	6.7%	1.2%	5.4	30	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.6%	2.2%	0.7	64	9.1%	1.8%	5.0	11
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.9%	4.1%	0.7	34	*	*	*	5
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	2.8%	5.9%	0.5	36	*	*	*	7
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	23.8%	9.5%	2.5	21	*	*	*	8
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.6%	3.5%	1.3	174	3.3%	3.4%	1.0	30
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	123	*	*	*	37

I.3.1.M Drei der vier hier aufgeführten Verstorbenen waren hochbetagt, einer betagt. Alle waren multimorbide und litten bereits zuvor unter pulmonalen und kardiologischen Vorerkrankungen, welche in Kombination mit der operativen Versorgung der Schenkelhalsfraktur zu Komplikationen geführt haben, an welchen die Patientinnen/Patienten verstorben sind.

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.2%	29.3%	1.0	654	32.0%	30.6%	1.0	147
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	29.1%	29.6%	1.0	597	29.2%	30.8%	0.9	130
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	27.3%	26.7%	1.0	554	30.9%	28.1%	1.1	123
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	40.0%	32.9%	1.2	100	37.5%	34.7%	1.1	24
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	164.9	*	*	654	144.4	*	*	147
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	43.0%	42.6%	*	61	46.5%	41.7%	*	20
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.6%	19.2%	0.8	262	45.2%	24.0%	1.9	42
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	30.2%	27.3%	1.1	116	45.9%	24.0%	1.9	37
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.1%	6.1%	0.7	146	*	*	*	5
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	15.7%	14.1%	1.1	843	14.0%	11.1%	1.3	250
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	46.3%	38.4%	1.2	190	46.2%	37.7%	1.2	52
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.7%	1.9%	*	86	1.7%	6.6%	*	48
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	13	*	*	*	5
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	15	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogon, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogon, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	1
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

J.2.1.M, J.2.2.M Sechs der hier aufgeführten Verstorbenen litten an einer fortgeschrittenen Krebserkrankung, weitere sieben waren schwer multimorbid. In allen Fällen wurde aufgrund der Schwere der Grunderkrankung und der teils therapieresistenten septischen Situation unter Berücksichtigung des Wunsches der Patientin / des Patienten bzw. der Angehörigen eine rein palliative Therapie durchgeführt.

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	39	*	*	*	25
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	2	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	14	*	*	*	25
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	14	*	*	*	25
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	6	*	*	*	13
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	2	*	*	*	2
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2		910	6.0		256		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0		587	8.0		164		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2		825	3.9		159		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9		2'336	2.7		497		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8		306	4.7		71		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.3		1'030	4.1		198		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9		769	4.7		172		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9		1'255	6.8		304		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8		758	7.9		254		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.7		194	2.8		36		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	5.1%	28.8%	44	6.6%	27.8%	16		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.2%	6.3%	25	*	*	6		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	5.5%	28.5%	33	9.0%	24.2%	15		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.7%	6.5%	28	*	*	6		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	7.8%	0	0.0%	2.8%	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	4	0.0%	5.3%	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.9%	5.9%	10	*	*	1		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	6.6%	17.7%	45	5.2%	17.9%	10		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	6.4%	14.0%	35	*	*	8		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.8%	4.1%	17	*	*	2		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.3%	4.0%	11	*	*	2		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	9	*	*	4		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.1%	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	3	*	*	2		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	5	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	7.3%	19.8%	34	*	*	6		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	6.3%	10.6%	14	*	*	2		

**Kantonsspital Graubünden
Loestrasse 170
7000 Chur**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.3%	1.2	1'620	4.7%	3.7%	1.2	344
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	69	0.0%	0.6%	0.0	18
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	1.9%	1.0	663	0.7%	1.7%	0.4	140
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	5.2%	1.2	785	7.6%	4.9%	1.5	172
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.4%	15.3%	1.2	103	14.3%	13.9%	1.0	14
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.9%	6.1%	1.1	1'037	5.9%	5.2%	1.1	236
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.1%	3.1%	0.7	485	2.0%	2.7%	0.7	101
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	91.8%	60.4%	*	1'487	93.3%	62.9%	*	321
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	89.3%	56.8%	*	1'014	92.2%	59.6%	*	224
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	97.5%	70.6%	*	473	96.0%	73.5%	*	97
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	89.3%	57.5%	*	1'014	92.2%	60.0%	*	224
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.3%	2.0%	*	21	*	*	*	6
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.8%	5.3%	1.1	808	5.5%	5.4%	1.0	163
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	49.9%	42.7%	*	808	47.4%	41.4%	*	163
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.2%	2.9%	1.1	789	3.4%	2.2%	1.6	175
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	21.2%	16.3%	1.3	212	18.9%	16.6%	1.1	53
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.5%	8.2%	1.4	756	7.3%	7.4%	1.0	165
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	3.8%	0.4	68	0.0%	2.5%	0.0	15
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	11.1%	6.8%	1.6	434	4.8%	6.5%	0.7	105
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.4%	11.9%	1.3	246	13.6%	10.9%	1.3	44
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	54.2%	54.1%	*	84	65.1%	56.8%	*	28
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	4'369	*	*	*	842
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.2%	2.8%	1.1	1'483	2.8%	2.3%	1.2	321
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.3%	1.5	1'659	2.5%	1.4%	1.7	283
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.5%	1.0%	1.4	1'553	2.7%	1.3%	2.0	259
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.3%	1.1%	1.2	1'184	1.7%	0.7%	2.4	229
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	41.3%	38.7%	*	1'184	44.2%	41.6%	*	229
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.1%	0.7%	1.7	1'136	1.8%	0.6%	3.0	221
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	814	*	*	*	225

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	631	*	*	*	161
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	116	*	*	*	27
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	32	*	*	*	3
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	32	*	*	*	3
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	14.7%	9.0%	1.6	866	14.2%	8.4%	1.7	226
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	4.4%	3.6%	1.2	45	*	*	*	6
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.4%	4.5%	1.2	221	4.1%	3.8%	1.1	49
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	16.3%	8.8%	1.8	454	11.5%	7.9%	1.5	131
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	26.7%	18.0%	1.5	146	37.5%	16.3%	2.3	40
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	36.5%	32.9%	*	284	74.5%	42.8%	*	146
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	23.9%	21.7%	*	21	66.7%	35.1%	*	20
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	11.2%	5.8%	1.9	636	11.0%	5.6%	2.0	182
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	11.5%	5.8%	2.0	573	11.7%	5.8%	2.0	163
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.9%	5.0%	1.6	63	5.3%	4.1%	1.3	19
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	2.3%	2.5%	*	13	*	*	*	8
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie, Mortalität	9.1%	6.9%	1.3	99	18.8%	7.1%	2.6	32
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie	15.6%	11.9%	*	99	17.6%	13.4%	*	32
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	41.9%	23.6%	1.8	31	26.3%	22.7%	1.2	19
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	4.9%	8.1%	*	31	10.4%	7.4%	*	19
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	34.1%	23.9%	1.4	126	30.0%	21.8%	1.4	30
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	10.5%	12.4%	0.9	38	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	13.6%	11.4%	1.2	66	20.0%	9.3%	2.1	10
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	7.6%	6.1%	*	66	4.4%	4.0%	*	10
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	243	0.0%	0.1%	0.0	66
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	30.5%	20.9%	*	74	60.6%	34.7%	*	40
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	117	*	*	*	45
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	26	7.7%	1.5%	5.0	13
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	308	*	*	*	89
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	144	*	*	*	21
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	63	*	*	*	13

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	636	*	*	*	258
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	77.5%	68.4%	*	493	86.4%	65.4%	*	223
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	59.2	*	*	493	60.2	*	*	223
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	8	0.0%	23.1%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	8	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.4%	1.3%	*	324	2.2%	1.6%	*	108
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	15.1%	11.0%	*	49	14.8%	10.4%	*	16
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.8%	4.6%	1.3	1'409	5.9%	4.3%	1.4	271
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.5%	0.1%	3.5	395	0.0%	0.4%	0.0	73
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	67	0.0%	1.0%	0.0	10
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	5.4%	3.1%	1.8	203	0.0%	2.4%	0.0	39
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	6.3%	1.3	542	8.0%	5.6%	1.4	113
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.9%	11.7%	1.1	202	19.4%	11.0%	1.8	36
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.4%	0.1%	3.1	270	0.0%	0.2%	0.0	44
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	4.2%	1.3	776	4.8%	3.7%	1.3	146
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	60	0.0%	0.7%	0.0	10
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	1.1%	2.9	152	0.0%	0.8%	0.0	26
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	3.7%	1.4	399	3.6%	3.3%	1.1	83
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.7%	9.4%	1.0	165	14.8%	8.9%	1.7	27
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	25.3%	16.6%	1.5	87	20.0%	16.2%	1.2	20
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	11.2%	3.8%	3.0	321	7.1%	3.8%	1.9	98
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	25.0%	6.2%	4.0	84	13.6%	6.5%	2.1	22
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	9.1%	3.0%	3.0	99	9.4%	2.7%	3.5	32
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.4%	1.6%	1.5	84	4.0%	1.7%	2.3	25
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	7
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.5%	3.7%	1.7	46	0.0%	4.3%	0.0	12
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	14.3%	24.8%	*	46	12.2%	21.3%	*	12
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	893	*	*	*	206
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.6%	2.2%	1.7	390	3.1%	1.8%	1.7	97
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.0%	6.8%	0.4	33	*	*	*	1
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	15.9%	6.6%	*	33	*	*	*	1
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	5.2%	1.8%	2.8	174	2.3%	0.9%	2.5	44
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	4	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	9.3%	5.7%	1.6	54	15.4%	7.8%	2.0	13

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.8	708	0.0%	0.2%	0.0	178
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	93.6%	95.4%	*	663	96.1%	96.7%	*	171
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	3.4	1'453	0.0%	0.1%	0.0	273
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	14.3%	5.1%	2.8	14	*	*	*	5
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	36.5%	23.7%	*	19	*	*	*	5
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	89.8%	93.7%	*	859	98.4%	98.0%	*	182
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	370	*	*	*	70
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	100	*	*	*	15
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	251	*	*	*	52
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	171	*	*	*	35
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	651	*	*	*	125
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	413	*	*	*	72
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	8.1%	4.7%	1.7	752	8.3%	4.3%	1.9	132
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.5%	2.7%	1.6	269	6.4%	2.2%	2.9	47
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.7%	10.3%	0.4	27	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	7.3%	4.0%	1.8	41	0.0%	1.3%	0.0	16
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.1%	0.3%	3.6	90	7.7%	1.7%	4.5	13
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	8.9%	4.9%	1.8	56	*	*	*	5
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	65.4%	35.9%	1.8	26	*	*	*	9
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.0%	*	12	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.4%	5.3%	1.8	224	10.8%	4.2%	2.6	37
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	4.5%	3.1%	*	15	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	14.3%	11.2%	1.3	14	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	3.1%	2.1%	*	14	*	*	*	3
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	160	*	*	*	52
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	7.5%	3.4%	2.2	186	2.7%	2.2%	1.2	37
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	203	*	*	*	94
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	10.3%	4.4%	2.3	39	*	*	*	8
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	14.3%	8.4%	1.7	21	*	*	*	3
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.5%	1.0%	3.5	143	1.2%	0.9%	1.3	83
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	9.1%	7.1%	1.3	33	*	*	*	5
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.5%	6.0%	0.9	110	12.0%	6.2%	1.9	25
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	3.8%	6.6%	0.6	52	7.1%	6.0%	1.2	14
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	125	0.0%	0.1%	0.0	77

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	1.0%	0.5%	1.9	100	0.0%	0.1%	0.0	12
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	13	*	*	*	1
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	183	*	*	*	39
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	175	*	*	*	39
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	16.2%	3.4%	4.7	37	*	*	*	3
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	1.9%	1.5%	1.2	108	3.8%	0.6%	6.8	26
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	8	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	44.7%	38.1%	1.2	38	*	*	*	7
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	11.1%	20.5%	0.5	18	*	*	*	4
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	6.2%	4.6%	1.4	355	3.9%	3.6%	1.1	77
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	1.1%	0.8%	1.3	94	0.0%	0.7%	0.0	22
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	11	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	4.0%	4.3%	0.9	25	*	*	*	8
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	9.0%	6.8%	1.3	111	11.8%	5.1%	2.3	17
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	31	0.0%	3.1%	0.0	10
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	40	*	*	*	4
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	11	*	*	*	7
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	32	*	*	*	8
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	7.3%	2.6%	2.8	124	0.0%	2.4%	0.0	18
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	13.2%	13.3%	1.0	38	*	*	*	9
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'294	*	*	*	321
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	570	*	*	*	149
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	61	*	*	*	9
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	246	*	*	*	67
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	417	*	*	*	96
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	75	*	*	*	21
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	40	*	*	*	4
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	83	*	*	*	16

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'901	*	*	*	1'016
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.4%	3.0%	*	134	3.3%	2.9%	*	21
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	18.9%	21.5%	*	578	12.1%	16.8%	*	77
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	37.5%	33.1%	*	1'839	37.5%	32.1%	*	381
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	30.4%	27.8%	*	1'222	29.7%	26.8%	*	242
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	27.6%	25.0%	*	839	26.6%	23.8%	*	154
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	39.0%	35.7%	*	383	37.0%	34.3%	*	88
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	105	*	*	*	22
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	6	*	*	*	1
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	12	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	24	*	*	*	4
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	35	*	*	*	6
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	34	*	*	*	11
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	60	*	*	*	7
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	555	*	*	*	127
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'053	*	*	*	1'032
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	570	0.0%	0.0%	0.0	119
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	95.1%	78.4%	*	542	98.3%	84.2%	*	117
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	11.1%	42.3%	*	63	*	*	*	2
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	84.0%	36.1%	*	479	96.6%	46.4%	*	115
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	6.8%	12.1%	*	15	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	18.4%	31.6%	*	36	*	*	*	4
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	785	*	*	*	163
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'176	*	*	*	260
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	114	*	*	*	29
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	47	*	*	*	8
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	225	*	*	*	55
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	101	0.0%	0.3%	0.0	28
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	854	*	*	*	164
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	608	*	*	*	125
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	78.0%	72.0%	*	474	76.0%	73.5%	*	95
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	287	*	*	*	39
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	106	*	*	*	8
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	179	*	*	*	31
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	33	*	*	*	8
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	30.8%	34.6%	*	33	*	*	*	8
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	45.5%	40.8%	*	15	*	*	*	3
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	13	*	*	*	3
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	74	0.0%	0.9%	0.0	17
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	47.3%	25.6%	*	35	*	*	*	6
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	37	*	*	*	5
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'573	*	*	*	327
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	60.0%	47.8%	*	944	60.2%	49.6%	*	197
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	773	*	*	*	165
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	696	*	*	*	140
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	584	*	*	*	121
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	34.9%	12.9%	*	204	22.3%	15.7%	*	27
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	7.9%	3.8%	2.1	38	*	*	*	5
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.1%	2.1%	*	16	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.1%	2.0	588	0.0%	0.1%	0.0	126
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.3%	0.5%	2.6	157	0.0%	0.1%	0.0	26
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	727	*	*	*	146
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.5%	0.1%	4.6	428	0.0%	0.1%	0.0	77
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.1%	3.8	738	0.0%	0.0%	0.0	125
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.4%	4.1%	0.8	117	3.4%	2.8%	1.2	29
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.7%	2.3%	1.2	75	13.3%	2.7%	5.0	15
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.5%	1.3%	*	11	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	26	0.0%	0.7%	0.0	19
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	24	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	321	0.0%	0.0%	0.0	121
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	20	*	*	*	9
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	*	*	*	5
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	16	0.0%	0.0%	*	10
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	12	*	*	*	7
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	3.7%	4.0%	0.9	27	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	2'044	*	*	*	450
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	104	*	*	*	10
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	6.7%	5.6%	1.2	30	5.9%	8.0%	0.7	17
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	1.1%	1.0%	1.1	368	2.4%	1.2%	2.0	125
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	137	0.0%	0.0%	0.0	21
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	112	0.0%	0.6%	0.0	24
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.1%	0.3%	4.2	95	0.0%	0.4%	0.0	17
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	691	0.0%	0.0%	*	112
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	201	0.0%	0.1%	0.0	33
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.6%	0.4%	1.5	168	0.0%	0.1%	0.0	71
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.4%	1.1%	0.4	232	3.7%	1.2%	3.0	27
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	1	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	267	*	*	*	52
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	574	*	*	*	115
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.9%	1.1	375	4.1%	2.5%	1.6	74
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	50	0.0%	0.0%	*	12
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	44	0.0%	1.1%	0.0	10
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.1%	2.2%	0.5	87	10.5%	1.8%	5.8	19
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.4%	3.7%	1.2	45	0.0%	3.2%	0.0	11
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.1%	5.3%	1.0	78	7.1%	4.5%	1.6	14
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	14.1%	9.1%	1.5	71	*	*	*	8
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.4%	1.1	321	3.4%	2.6%	1.3	59
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	202	*	*	*	20

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	35.4%	24.6%	1.4	840	30.4%	26.9%	1.1	191
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	37.2%	24.7%	1.5	623	33.1%	27.1%	1.2	142
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	33.1%	23.2%	1.4	520	27.4%	25.9%	1.1	113
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	39.1%	26.5%	1.5	320	34.6%	28.5%	1.2	78
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	166.6	*	*	840	147.6	*	*	191
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	49.8%	42.6%	*	119	41.1%	41.7%	*	23
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	26.4%	16.9%	1.6	484	25.0%	21.7%	1.2	72
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	39.9%	24.3%	1.6	293	25.7%	22.4%	1.2	70
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.8%	5.0%	1.2	191	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	19.6%	12.9%	1.5	944	24.0%	10.8%	2.2	208
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	42.2%	35.7%	1.2	249	44.0%	33.8%	1.3	50
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.2%	1.9%	*	104	4.7%	6.6%	*	71
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	134	*	*	*	29
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	43	*	*	*	8
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3		1'611	4.0		339		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2		622	6.9		173		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.0		708	4.5		178		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.3		1'453	2.6		273		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6		99	6.4		12		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.7		570	2.6		119		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0		745	4.4		152		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.0		736	9.0		125		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.5		321	9.8		120		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.5		631	3.0		123		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	12.9%	28.8%	198	8.2%	27.8%	27		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	6.4%	6.3%	43	*	*	6		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	13.0%	28.5%	187	8.3%	24.2%	26		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	5.2%	6.5%	84	5.1%	6.8%	14		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	12.4%	17.7%	92	6.7%	17.9%	13		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	7.6%	14.0%	43	6.2%	14.4%	10		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	6	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.5%	4.0%	10	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.7%	2.6%	12	*	*	2		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	2.1%	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	6.0%	4.8%	20	*	*	1		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	1.0%	0	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	19.9%	19.8%	108	12.0%	18.0%	16		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	9.0%	10.6%	32	*	*	3		

**Spital STS AG
Krankenhausstrasse 12
3600 Thun**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.8%	5.8%	0.8	985	3.5%	5.3%	0.7	172
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	32	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	1.9%	0.6	327	1.6%	1.7%	0.9	61
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.5%	5.4%	0.6	482	2.3%	5.4%	0.4	86
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.1%	16.8%	1.1	144	13.6%	15.3%	0.9	22
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.2%	8.8%	0.9	537	5.8%	7.9%	0.7	86
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.4%	3.4%	0.4	210	2.5%	3.8%	0.7	40
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	2.1%	60.4%	*	21	*	*	*	5
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	2.7%	56.8%	*	21	*	*	*	5
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	70.6%	*	0	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	2.7%	57.5%	*	21	*	*	*	5
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.3%	2.0%	*	32	*	*	*	7
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.2%	7.1%	0.6	456	3.7%	6.9%	0.5	82
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	46.3%	42.7%	*	456	47.7%	41.4%	*	82
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.1%	0.9	495	2.4%	3.7%	0.6	83
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.8%	16.7%	0.9	266	19.7%	16.6%	1.2	71
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.7%	8.7%	1.3	1'518	9.1%	8.1%	1.1	372
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	15	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.7%	3.8%	1.5	105	0.0%	2.9%	0.0	20
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	11.0%	7.0%	1.6	792	7.2%	6.7%	1.1	209
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.9%	11.9%	1.2	606	13.4%	10.8%	1.2	142
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	50.3%	54.1%	*	153	61.3%	56.8%	*	38
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	57	*	*	*	16
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	21	*	*	*	5
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	34	*	*	*	9
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	33	*	*	*	8
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	2
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	853	*	*	*	160

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	179	*	*	*	52
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	4	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	4	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.7%	10.6%	0.9	898	5.4%	9.2%	0.6	184
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	31	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	4.3%	0.6	153	0.0%	3.7%	0.0	34
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	9.2%	0.9	478	3.9%	7.9%	0.5	103
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.1%	18.4%	1.0	236	13.0%	16.0%	0.8	46
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.0%	7.4%	0.9	712	3.5%	5.9%	0.6	142
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.1%	7.6%	0.9	590	2.8%	6.1%	0.5	108
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.6%	6.8%	1.0	122	5.9%	5.0%	1.2	34
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	11.9%	*	0	*	*	*	1
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	27.9%	24.0%	1.2	68	8.3%	19.3%	0.4	12
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	9.6%	8.1%	*	68	8.5%	7.4%	*	12
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	26.0%	26.8%	1.0	100	17.6%	30.6%	0.6	17
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	6.5%	16.1%	0.4	31	*	*	*	5
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	16.4%	9.1%	1.8	55	10.0%	7.9%	1.3	20
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	6.1%	6.1%	*	55	10.9%	4.0%	*	20
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.7%	0.2%	3.3	274	0.0%	0.2%	0.0	44
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	62	*	*	*	19
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	282	*	*	*	61
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	22	*	*	*	4
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	33	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.1%	1.3%	*	624	2.3%	1.6%	*	149
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	9.5%	11.0%	*	59	*	*	*	8
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.9%	6.3%	1.1	1'497	5.7%	5.8%	1.0	402
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	15	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	104	0.0%	0.9%	0.0	15
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	5.9%	3.1%	1.9	290	2.4%	2.6%	0.9	84
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	6.2%	1.2	761	6.1%	5.3%	1.1	212
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.5%	11.3%	0.8	327	9.0%	10.7%	0.8	89
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	15	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	4.1%	1.0	1'089	2.7%	3.6%	0.8	292
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	97	0.0%	0.6%	0.0	13
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	1.1%	0.9	211	0.0%	0.9%	0.0	67
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	3.7%	1.4	530	2.0%	3.0%	0.7	150
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.2%	9.1%	0.8	251	8.1%	8.7%	0.9	62
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	20.7%	21.0%	1.0	87	20.0%	18.9%	1.1	20
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.4%	4.2%	1.3	615	5.9%	4.4%	1.3	135
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.7%	6.2%	1.9	179	5.6%	7.8%	0.7	36
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.3%	3.1%	0.7	174	11.8%	3.0%	3.9	34
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.0%	2.1%	0.9	102	0.0%	1.6%	0.0	32
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.3%	1.7	18	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.5%	5.0%	0.7	142	6.7%	6.0%	1.1	30
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	23.1%	24.8%	*	142	22.2%	21.3%	*	30
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	362	*	*	*	75
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	7.2%	2.0%	3.6	69	5.9%	3.1%	1.9	17
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.6%	*	0	0.0%	5.3%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.8%	*	0	0.0%	7.1%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	7.0%	7.4%	0.9	43	13.0%	9.7%	1.3	23

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.5	1'047	0.5%	0.2%	2.3	203
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	92.6%	95.4%	*	970	96.6%	96.7%	*	196
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	2.3	2'141	0.0%	0.1%	0.0	358
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.8%	4.8%	1.0	42	*	*	*	6
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	83.3%	23.7%	*	35	*	*	*	5
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.6%	93.7%	*	1'470	100.0%	98.0%	*	239
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	274	*	*	*	14
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	51	*	*	*	4
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	200	*	*	*	10
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	600	*	*	*	157
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	315	*	*	*	96
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.8%	5.1%	1.1	867	4.7%	5.6%	0.8	169
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.7%	3.1%	1.2	326	2.5%	3.2%	0.8	40
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	19.0%	8.3%	2.3	42	8.3%	4.6%	1.8	12
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	9.1%	3.4%	2.7	33	8.3%	2.4%	3.5	24
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.6%	0.3%	2.6	155	0.0%	1.0%	0.0	25
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.2%	3.9%	0.6	89	3.7%	2.9%	1.3	27
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.6%	7.4%	1.3	197	8.6%	6.6%	1.3	35
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	7	0.0%	16.9%	0.0	10
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	7	9.1%	5.5%	*	10
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	123	*	*	*	66
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.8%	4.3%	0.4	226	2.3%	4.9%	0.5	44
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	70	*	*	*	52
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	7.1%	3.2%	2.2	28	*	*	*	7
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.4%	1.4%	1.7	42	2.2%	1.0%	2.3	45
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	20.0%	7.1%	2.8	10	*	*	*	2
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	38	0.0%	0.1%	0.0	35

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	43.8%	45.9%	1.0	32	*	*	*	5
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	96	4.3%	3.8%	1.1	23
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	23	*	*	*	4
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	21	*	*	*	2
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	23	*	*	*	3
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	12	*	*	*	10
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.6%	3.1%	0.8	195	2.6%	2.7%	0.9	39
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	14.3%	12.3%	1.2	21	*	*	*	5
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	423	*	*	*	99
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	210	*	*	*	38
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	33	*	*	*	10
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	91	*	*	*	20
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	89	*	*	*	31
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	29	*	*	*	6
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	4	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'569	*	*	*	1'161
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.1%	3.0%	*	125	2.3%	2.9%	*	19
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	15.4%	21.5%	*	626	14.0%	16.8%	*	113
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	27.1%	33.1%	*	1'510	30.3%	32.1%	*	352
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	22.3%	27.8%	*	1'114	25.4%	26.8%	*	266
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	20.4%	25.0%	*	776	23.5%	23.8%	*	185
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	28.2%	35.7%	*	338	31.3%	34.3%	*	81
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	3
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	3
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	219	*	*	*	51
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'398	*	*	*	1'119
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	2.7	908	0.0%	0.0%	0.0	173
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	82.7%	78.4%	*	739	87.9%	84.2%	*	152
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	78.2%	42.3%	*	699	77.5%	37.8%	*	134
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	4.5%	36.1%	*	40	10.4%	46.4%	*	18
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	11.3%	12.1%	*	33	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	34.1%	31.6%	*	94	33.8%	35.3%	*	25
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	721	*	*	*	181
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'089	*	*	*	274
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	183	*	*	*	35
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	2.2%	1.4%	1.6	89	0.0%	0.5%	0.0	14
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	152	*	*	*	54
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	88	0.0%	0.6%	0.0	27
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	802	*	*	*	181
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	618	*	*	*	134
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	67.0%	72.0%	*	414	67.2%	73.5%	*	90
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	600	*	*	*	60
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	413	*	*	*	33
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	182	*	*	*	26
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	5	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	15	*	*	*	6
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	30.0%	34.6%	*	15	*	*	*	6
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	40.8%	*	0	0.0%	52.1%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	35	*	*	*	6
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	25.6%	*	0	0.0%	33.8%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	934	*	*	*	259
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	42.8%	47.8%	*	400	41.3%	49.6%	*	107
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	388	*	*	*	101
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	440	*	*	*	115
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	317	*	*	*	76
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	6.9%	12.9%	*	22	13.2%	15.7%	*	10
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	3.5%	2.1%	*	15	*	*	*	5
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	274	0.0%	0.1%	0.0	72
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.7%	0.5%	1.2	152	0.0%	0.2%	0.0	30
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	440	*	*	*	128
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	172	0.0%	0.1%	0.0	43
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.9	1'473	0.0%	0.1%	0.0	311
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.8%	3.6%	1.3	186	11.1%	3.8%	2.9	72
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.2%	2.4%	0.9	139	7.0%	4.2%	1.7	43
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.9%	1.3%	*	28	3.9%	1.6%	*	12
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.4%	0.8%	3.1	41	0.0%	0.7%	0.0	16
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.3%	1.3%	3.4	23	0.0%	2.2%	0.0	21

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'166	0.0%	0.0%	0.0	227
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	59	0.0%	0.8%	0.0	17
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.5%	1.2%	*	18	*	*	*	7
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	53	0.0%	0.0%	0.0	22
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	16	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	3.4%	5.4%	0.6	59	0.0%	2.0%	0.0	17
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	2'955	*	*	*	554
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	224	*	*	*	39
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	9.0%	4.8%	1.9	67	*	*	*	8
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	3.6%	2.0%	1.7	197	0.0%	2.9%	0.0	26
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	12.0%	5.1%	2.3	25	*	*	*	4
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	671	0.0%	0.0%	0.0	81
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	382	0.0%	0.0%	0.0	42
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.6%	0.3%	2.2	318	0.0%	0.4%	0.0	48
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	573	0.0%	0.0%	*	153
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	206	0.0%	0.1%	0.0	90
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.3%	0.5%	0.6	359	0.0%	0.2%	0.0	76
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.6%	1.1%	0.6	157	0.0%	1.9%	0.0	24
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	145	*	*	*	35
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	782	*	*	*	170
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.7%	4.2%	1.4	507	9.2%	3.6%	2.6	119
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	39	*	*	*	7
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	62	0.0%	0.6%	0.0	14
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.8%	2.4%	1.6	104	4.5%	1.7%	2.6	22
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.1%	3.6%	1.1	97	15.8%	2.4%	6.6	19
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.4%	5.4%	1.0	111	14.3%	4.4%	3.2	35
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	16.0%	9.2%	1.7	94	9.1%	8.2%	1.1	22
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.3%	4.1%	1.1	553	3.3%	3.3%	1.0	91
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	56	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	25.5%	27.0%	0.9	404	20.0%	29.0%	0.7	95
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	26.0%	27.3%	1.0	362	20.2%	28.5%	0.7	84
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.2%	26.9%	1.0	163	31.4%	31.8%	1.0	35
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	23.7%	28.8%	0.8	241	13.3%	28.8%	0.5	60
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	128.9	*	*	404	123.8	*	*	95
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	35.9%	42.6%	*	37	53.3%	41.7%	*	16
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.4%	19.1%	0.9	1'256	24.9%	24.0%	1.0	177
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.4%	27.5%	1.0	588	25.0%	24.7%	1.0	176
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.4%	6.1%	1.5	668	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	10.1%	13.9%	0.7	2'140	7.9%	11.2%	0.7	698
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	28.9%	39.4%	0.7	256	15.2%	39.2%	0.4	33
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	7	9.9%	6.6%	*	15
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	22	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	35	*	*	*	21
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1		985	3.2		172		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5		712	6.7		142		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0		1'047	4.3		203		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5		2'141	2.6		358		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		5	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.7		908	3.6		173		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8		426	4.2		102		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5		1'473	6.9		311		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2		1'166	7.0		227		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2		884	2.2		154		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	25.9%	28.8%	243	28.9%	27.8%	48		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	6.0%	6.3%	80	4.7%	6.1%	16		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	28.5%	0	0.0%	24.2%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	16.8%	17.7%	136	16.7%	17.9%	29		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	8.8%	14.0%	58	8.0%	14.4%	11		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.8%	4.1%	29	*	*	3		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.7%	4.0%	16	*	*	2		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	8	*	*	1		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	3	*	*	2		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	4	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	10.6%	19.8%	32	*	*	7		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	6.8%	10.6%	71	7.5%	12.2%	10		

**Insel Gruppe AG
(nicht-universitär)
Freiburgstrasse 18
3010 Bern**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.8%	6.6%	0.9	1'365	3.1%	5.8%	0.5	224
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	39	0.0%	0.9%	0.0	10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	1.9%	0.7	441	0.0%	1.7%	0.0	88
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	5.9%	1.0	615	1.2%	5.5%	0.2	86
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.1%	16.4%	0.9	270	15.0%	16.4%	0.9	40
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.7%	9.0%	0.8	901	6.1%	9.0%	0.7	114
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.2%	4.3%	0.8	308	0.0%	3.3%	0.0	74
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	45.8%	60.4%	*	625	17.9%	62.9%	*	40
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	51.5%	56.8%	*	544	24.0%	59.6%	*	36
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	26.3%	70.6%	*	81	*	*	*	4
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	51.5%	57.5%	*	544	24.0%	60.0%	*	36
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.9%	2.0%	*	67	4.9%	1.6%	*	11
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.1%	7.4%	0.8	506	0.9%	5.6%	0.2	107
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.1%	42.7%	*	506	47.8%	41.4%	*	107
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.3%	4.8%	0.9	790	3.8%	4.9%	0.8	106
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.2%	17.7%	0.9	462	8.7%	16.6%	0.5	69
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.1%	9.2%	1.1	2'198	8.9%	8.7%	1.0	474
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.5%	3.8%	1.2	112	5.6%	3.3%	1.7	18
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	7.0%	1.1	1'037	9.1%	6.6%	1.4	208
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.1%	11.9%	1.1	1'040	8.9%	10.9%	0.8	247
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	54.5%	54.1%	*	356	65.1%	56.8%	*	140
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2'473	*	*	*	304
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.4%	3.3%	0.7	625	0.0%	2.7%	0.0	40
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.9%	1.3%	0.7	939	0.0%	1.4%	0.0	105
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.1%	0.7	876	0.0%	1.3%	0.0	97
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.2%	0.6	864	0.0%	0.8%	0.0	159
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	47.3%	38.7%	*	864	60.2%	41.6%	*	159
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.6%	0.8%	0.8	797	0.0%	0.6%	0.0	151
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'477	*	*	*	285

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	441	*	*	*	74
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	74	*	*	*	13
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	329	*	*	*	100
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	29	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	29	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.2%	12.0%	0.6	1'995	2.7%	9.1%	0.3	639
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	24	0.0%	4.0%	0.0	12
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.0%	4.7%	0.2	193	0.0%	3.5%	0.0	102
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	9.7%	0.6	1'051	2.1%	8.2%	0.3	379
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	10.9%	17.7%	0.6	727	6.2%	15.6%	0.4	146
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.3%	8.5%	0.7	1'595	2.3%	6.0%	0.4	554
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.5%	8.6%	0.6	759	2.0%	6.1%	0.3	201
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.9%	8.1%	0.9	836	2.5%	5.5%	0.5	353
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	19.0%	2.5%	*	144	5.0%	4.0%	*	10
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	36.4%	6.7%	*	304	31.7%	9.2%	*	112
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	11.9%	*	0	*	*	*	1
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	23.9%	25.7%	0.9	155	14.6%	21.9%	0.7	48
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	9.7%	8.1%	*	155	8.7%	7.4%	*	48
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	16.0%	29.8%	0.5	187	6.7%	27.3%	0.2	60
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	4.2%	19.1%	0.2	48	0.0%	15.5%	0.0	17
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.3%	11.2%	0.6	165	*	*	*	8
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	8.3%	6.1%	*	165	*	*	*	8
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.3%	0.3%	0.9	368	0.0%	0.2%	0.0	62
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	38	*	*	*	15
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	388	*	*	*	70
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	21	*	*	*	2
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	43	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	5'848	*	*	*	772
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	78.1%	68.4%	*	4'568	92.1%	65.4%	*	711
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	48.2	*	*	4'568	44.1	*	*	711
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	6.5%	12.5%	*	378	*	*	*	3
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	60.0	*	*	378	*	*	*	3
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.8%	1.3%	*	821	1.0%	1.6%	*	86
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	7.6%	11.0%	*	62	*	*	*	8
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.9%	6.7%	0.9	2'490	6.0%	6.4%	0.9	664
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	15	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.6%	0.9%	0.6	175	0.0%	0.7%	0.0	32
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	3.0%	0.6	402	1.0%	2.6%	0.4	100
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.9%	6.3%	0.8	1'215	6.4%	5.6%	1.2	327
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.9%	11.2%	1.1	683	8.9%	10.5%	0.8	202
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	15	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	4.5%	0.9	1'950	3.5%	4.4%	0.8	517
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	157	0.0%	0.3%	0.0	31
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.3%	1.1%	0.3	330	0.0%	1.0%	0.0	84
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.7%	3.7%	0.7	916	3.7%	3.2%	1.2	241
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.1%	9.0%	1.0	547	5.6%	8.6%	0.6	161
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	21.7%	20.5%	1.1	207	22.6%	19.4%	1.2	53
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.2%	0.9	1'172	1.5%	4.2%	0.3	204
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.6%	6.2%	1.1	286	6.9%	6.8%	1.0	29
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.2%	0.9	236	0.0%	2.7%	0.0	68
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.9%	0.8	193	0.0%	2.6%	0.0	53
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	59	*	*	*	8
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.5%	0.8	398	2.2%	4.4%	0.5	46
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	34.0%	24.8%	*	398	22.5%	21.3%	*	46
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	717	*	*	*	138
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	144	0.0%	1.8%	0.0	22
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	5	*	*	*	1
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	74	0.0%	1.6%	0.0	11
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	3	0.0%	7.1%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	6.2%	7.1%	0.9	32	*	*	*	6

D.1.5.M 4 Palliativbehandlungen mit Komforttherapie erklären den punktuellen Anstieg der SMR vgl. mit den Vorjahren

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.4	1'695	0.8%	0.2%	4.2	265
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.9%	95.4%	*	1'608	98.5%	96.7%	*	261
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.3	2'391	0.0%	0.1%	0.0	419
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.4%	6.4%	0.8	56	0.0%	4.0%	0.0	11
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	70.8%	23.7%	*	17	*	*	*	3
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	94.2%	93.7%	*	1'626	96.8%	98.0%	*	299
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	74	*	*	*	13
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	1
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	10	*	*	*	4
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	61	*	*	*	9
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	728	*	*	*	88
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	578	*	*	*	82
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.2%	4.9%	0.9	837	8.3%	5.0%	1.7	132
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.5%	3.3%	1.7	255	7.7%	2.2%	3.4	39
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	11.1%	9.4%	1.2	45	25.0%	13.1%	1.9	12
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	10.0%	4.0%	2.5	10	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	127	0.0%	0.2%	0.0	25
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.9%	5.0%	0.2	107	3.4%	2.5%	1.4	29
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	33.3%	34.0%	1.0	15	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	17	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.6%	5.7%	0.6	247	10.5%	6.9%	1.5	19
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	6	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	20.0%	8.5%	2.3	10	27.3%	12.4%	2.2	11
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	1.8%	2.1%	*	10	10.6%	5.5%	*	11
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.5%	*	0	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	94	*	*	*	14
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.7%	4.5%	1.1	295	5.7%	4.0%	1.4	53
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	97	*	*	*	12
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	7.7%	6.3%	1.2	13	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.7%	1.4%	2.7	81	0.0%	2.8%	0.0	11
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	15	*	*	*	2
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	54	*	*	*	9

E.1.1.M Bei einer Fallzahl zwischen 250 und 400, einer erwarteten Mortalität von 0.2 ist die erhöhte SMR durch einen einzigen zusätzlichen Todesfall eines hochbetagten, polymorbiden Patienten bedingt.

E.4.1.M Erhöhte Mortalität bedingt durch sehr hohen Anteil Notfalloperationen (81%) bei hoch betagten Patienten (85).

E.4.2.M Erhöhte Mortalität bedingt durch hohen Anteil Notfalloperationen (66%) bei betagten Patienten (80). Einzelfälle haben grossen Einfluss auf SMR.

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	31.2%	45.9%	0.7	48	*	*	*	7
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.7%	3.0%	0.9	182	2.2%	2.3%	0.9	46
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	5.6%	13.4%	0.4	18	*	*	*	3
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	34	*	*	*	7
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	7	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	8	*	*	*	3
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	19	*	*	*	4
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'901	*	*	*	459
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.2%	3.0%	*	40	4.2%	2.9%	*	11
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	24.3%	21.5%	*	443	18.3%	16.8%	*	48
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	37.2%	33.1%	*	1'078	42.7%	32.1%	*	196
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	33.9%	27.8%	*	896	39.1%	26.8%	*	163
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	32.3%	25.0%	*	661	38.3%	23.8%	*	120
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	39.2%	35.7%	*	235	41.3%	34.3%	*	43
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	95	*	*	*	15
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'835	*	*	*	450
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	558	2.3%	0.2%	10.8	43
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	45.3%	78.4%	*	251	39.5%	84.2%	*	17
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	42.8%	42.3%	*	237	*	*	*	9
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	2.5%	36.1%	*	14	*	*	*	8
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	9.9%	12.1%	*	16	0.0%	9.1%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	17.1%	31.6%	*	24	*	*	*	1
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	94	*	*	*	10
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	193	*	*	*	17
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	54	*	*	*	4
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	17	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	38	*	*	*	2
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	20	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	132	*	*	*	7
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	51	*	*	*	3
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	58.8%	72.0%	*	30	*	*	*	3
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	209	*	*	*	14
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	160	*	*	*	8
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	45	*	*	*	6
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	40.8%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	25.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	786	*	*	*	138
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	1.9%	47.8%	*	15	*	*	*	8
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	72	*	*	*	12
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	77	*	*	*	6
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	51	*	*	*	5
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	52.9%	12.9%	*	27	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	3	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	130	0.0%	0.1%	0.0	20
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	56	*	*	*	5
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	108	*	*	*	13
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	1'749	0.0%	0.1%	0.0	260
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	6.9%	4.3%	1.6	218	1.2%	3.6%	0.3	81
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.3%	2.3%	0.6	153	3.7%	3.0%	1.2	27
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.4%	1.3%	*	24	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	35	0.0%	0.3%	0.0	10
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	13	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	899	0.0%	0.0%	0.0	226
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.5%	0.2%	8.6	65	0.0%	0.1%	0.0	10
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	9	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	34	6.7%	0.2%	36.2	15
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	4.5%	4.7%	1.0	22	0.0%	4.8%	0.0	12
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	2'765	*	*	*	545
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	143	*	*	*	38
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	57	0.0%	2.4%	0.0	11
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	27	*	*	*	6
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	531	0.0%	0.0%	0.0	77
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	205	0.0%	0.1%	0.0	61
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	169	0.0%	0.5%	0.0	32
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'049	0.0%	0.0%	0.0	214
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.4%	0.1%	4.4	254	0.0%	0.1%	0.0	45
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	1.1%	0.5%	2.3	187	0.0%	0.1%	0.0	43
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.4%	1.1%	0.3	275	0.0%	1.1%	0.0	52
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	3	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	112	*	*	*	38
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1'316	*	*	*	210
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.2%	4.9%	0.8	1'008	2.6%	3.5%	0.7	191
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	39	*	*	*	8
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	1.5%	1.2%	1.3	66	6.7%	0.8%	8.2	15
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.2%	2.3%	0.5	162	4.3%	1.9%	2.3	47
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.2%	3.8%	0.8	220	0.0%	3.2%	0.0	36
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.2%	5.2%	1.0	270	5.1%	4.1%	1.2	39
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	7.2%	9.0%	0.8	251	0.0%	6.5%	0.0	46
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.0%	4.2%	0.7	973	3.4%	3.2%	1.1	146
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	31	*	*	*	1

I.3.4.M Erhöhte SMR (2 von 47 Fällen) erklärt durch Co-Morbidität (Bronchus Ca in einem Fall).

I.3.6.M Erhöhte SMR (2 von 36 Fällen) erklärt durch Co-Morbidität (COPD, Pneumonie in einem Fall).

I.3.8.M Leicht erhöhte SMR (5 von 146 Fällen) erklärt durch Co-Morbidität (Demenz mit Delir, KHK, schwere Niereninsuff.) bei hochbetagten Patienten (88.)

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	26.6%	28.3%	0.9	507	22.8%	31.7%	0.7	92
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	26.6%	28.1%	0.9	413	24.7%	32.0%	0.8	73
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	27.5%	26.8%	1.0	153	35.1%	32.7%	1.1	37
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	26.3%	31.5%	0.8	354	14.5%	32.3%	0.5	55
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	133.3	*	*	507	148.1	*	*	92
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.2%	42.6%	*	54	52.4%	41.7%	*	11
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.4%	19.0%	0.7	1'740	21.5%	23.4%	0.9	135
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	19.3%	27.4%	0.7	900	22.0%	24.1%	0.9	132
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.9%	6.0%	0.8	840	*	*	*	3
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.1%	13.9%	0.6	2'330	6.7%	11.2%	0.6	691
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	28.6%	41.6%	0.7	252	48.0%	40.3%	1.2	25
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.9%	1.9%	*	24	5.8%	6.6%	*	22
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	16	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	54	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2		1'317	4.9		219		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.6		1'147	17.5		432		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.5		1'695	4.3		265		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9		2'391	2.5		419		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.4		558	4.5		43		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.7		186	3.1		25		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2		1'746	6.4		259		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8		898	7.4		225		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.6		144	2.2		30		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	16.1%	28.8%	207	18.0%	27.8%	39		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.4%	6.3%	48	5.3%	6.1%	23		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	13.6%	28.5%	83	*	*	4		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	5.0%	6.5%	47	10.5%	6.8%	11		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	8.2%	17.7%	151	6.4%	17.9%	40		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	4.9%	14.0%	74	5.7%	14.4%	31		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.9%	4.1%	17	*	*	8		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	1.7%	4.0%	19	*	*	7		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	2.1%	2.6%	17	*	*	6		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	11.0%	19.8%	41	*	*	6		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	7.0%	10.6%	106	13.2%	12.2%	14		

**Spitalregion Rheintal
Werdenberg Sarganserland
Alte Landstrasse 106
9445 Rebstein**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.8%	5.7%	1.2	835	6.9%	4.7%	1.5	175
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	38	0.0%	1.0%	0.0	10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	1.9%	0.6	273	1.4%	1.6%	0.9	70
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	5.6%	1.2	409	8.5%	5.3%	1.6	71
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	23.5%	16.6%	1.4	115	20.8%	13.6%	1.5	24
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.2%	8.6%	1.2	527	12.2%	7.1%	1.7	98
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.4%	3.3%	0.7	127	0.0%	3.0%	0.0	24
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	6.6%	60.4%	*	55	*	*	*	3
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	7.8%	56.8%	*	55	*	*	*	3
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	70.6%	*	0	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	7.8%	57.5%	*	55	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	5.4%	2.0%	*	45	*	*	*	6
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.4%	6.4%	1.2	349	4.7%	5.9%	0.8	64
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	41.8%	42.7%	*	349	36.6%	41.4%	*	64
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.6%	4.2%	1.1	436	4.9%	3.1%	1.5	103
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	22.9%	17.0%	1.3	157	18.2%	15.9%	1.1	22
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.5%	8.4%	1.4	1'152	9.6%	8.2%	1.2	260
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	3.8%	0.8	71	0.0%	2.5%	0.0	17
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	10.7%	6.9%	1.6	674	9.0%	6.8%	1.3	134
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.5%	11.9%	1.2	401	12.1%	10.8%	1.1	107
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	52.5%	54.1%	*	179	49.4%	56.8%	*	42
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	66	*	*	*	6
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.9%	2.6%	0.7	54	*	*	*	3
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	41.6%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	762	*	*	*	161

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	144	*	*	*	48
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.7%	9.9%	1.0	1'004	11.1%	8.6%	1.3	199
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	22	*	*	*	6
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	191	2.2%	3.8%	0.6	46
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.0%	8.9%	1.0	580	11.0%	8.2%	1.3	109
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.3%	18.2%	1.2	211	23.7%	16.1%	1.5	38
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	62.6%	32.9%	*	600	63.4%	42.8%	*	121
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	5	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.8%	6.5%	1.0	826	7.0%	5.6%	1.2	172
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.6%	6.4%	1.0	785	6.7%	5.6%	1.2	165
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	9.8%	7.9%	1.2	41	*	*	*	7
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	10.7%	2.5%	*	84	9.7%	4.0%	*	16
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	46.3%	6.7%	*	19	*	*	*	6
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	7.5%	9.0%	0.8	134	4.2%	6.3%	0.7	24
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	16.2%	11.9%	*	134	14.0%	13.4%	*	24
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	23.5%	25.0%	0.9	34	*	*	*	5
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	4.1%	8.1%	*	34	*	*	*	5
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	28.8%	26.8%	1.1	104	52.6%	27.6%	1.9	19
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	3.7%	11.8%	0.3	27	*	*	*	7
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	21.3%	12.7%	1.7	47	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	4.7%	6.1%	*	47	*	*	*	1
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	291	0.0%	0.1%	0.0	59
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	52.2%	20.9%	*	152	55.9%	34.7%	*	33
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	42	*	*	*	8
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	404	*	*	*	70
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	20	*	*	*	8
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	39	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	2'898	*	*	*	830
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	95.0%	68.4%	*	2'754	98.6%	65.4%	*	818
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	57.4	*	*	2'754	59.0	*	*	818
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.4%	12.5%	*	11	*	*	*	2
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	51.8	*	*	11	*	*	*	2
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.1%	1.3%	*	278	0.7%	1.6%	*	40
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	3	0.0%	10.4%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.7%	5.9%	1.3	1'359	6.9%	5.7%	1.2	288
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	19	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.8%	0.9%	0.9	129	0.0%	0.6%	0.0	16
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	2.9%	0.9	269	1.8%	2.4%	0.7	57
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	6.2%	1.3	691	7.4%	5.6%	1.3	149
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	16.7%	11.3%	1.5	251	12.5%	10.5%	1.2	64
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	19	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	3.8%	1.5	1'108	6.6%	3.8%	1.8	243
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.8%	0.5%	1.8	125	0.0%	0.3%	0.0	16
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.4%	1.1%	0.4	232	2.2%	0.8%	2.6	46
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	3.6%	1.7	542	7.0%	3.2%	2.2	129
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.4%	9.0%	1.5	209	11.5%	8.7%	1.3	52
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	26.8%	19.2%	1.4	82	14.3%	18.3%	0.8	14
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	9.2%	3.9%	2.3	588	7.4%	4.3%	1.7	148
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	13.6%	6.7%	2.0	110	16.7%	7.6%	2.2	48
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	9.0%	3.2%	2.8	145	4.2%	3.6%	1.1	48
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	4.6%	1.3%	3.6	109	0.0%	1.8%	0.0	22
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	18.2%	1.5%	12.4	11	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	8.9%	3.6%	2.5	213	3.7%	4.2%	0.9	27
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	36.2%	24.8%	*	213	18.2%	21.3%	*	27
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	333	*	*	*	64
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	16	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.6%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.1%	1.3	1'227	0.5%	0.2%	2.8	220
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.9%	95.4%	*	1'201	98.2%	96.7%	*	216
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.5	2'201	0.2%	0.1%	3.1	484
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	9.1%	6.0%	1.5	22	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	78.4%	23.7%	*	29	*	*	*	6
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	95.7%	93.7%	*	1'483	98.6%	98.0%	*	344
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	31	*	*	*	2
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	28	*	*	*	2
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	477	*	*	*	111
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	358	*	*	*	82
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.6%	4.1%	0.6	577	6.0%	4.4%	1.4	151
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.9%	2.6%	1.1	170	0.0%	2.6%	0.0	38
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	9.4%	8.6%	1.1	32	*	*	*	8
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	9
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.6%	0.3%	2.0	163	0.0%	0.2%	0.0	29
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.5%	3.3%	1.0	86	0.0%	3.1%	0.0	22
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	0.0%	1.7%	0.0	10
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.9%	5.2%	0.4	108	12.5%	5.0%	2.5	32
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	3.5%	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	8	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	8	*	*	*	5
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.5%	*	0	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	119	*	*	*	27
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.1%	3.5%	0.6	238	10.7%	3.8%	2.8	28
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	19	*	*	*	4
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	11.8%	3.6%	3.3	17	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	36	*	*	*	4
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	36	*	*	*	4
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	34	*	*	*	3
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	42.9%	34.0%	1.3	21	*	*	*	5
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.6%	3.7%	1.0	56	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	12	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	11	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.1%	2.6%	0.8	145	4.0%	2.7%	1.5	25
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	13.0%	12.7%	1.0	23	*	*	*	5
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'375	*	*	*	298
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	751	*	*	*	174
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	79	*	*	*	21
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	301	*	*	*	51
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	244	*	*	*	52
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	21	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	11	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	18	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'422	*	*	*	1'147
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	3.6%	3.0%	*	145	5.5%	2.9%	*	48
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	19.5%	21.5%	*	791	16.6%	16.8%	*	145
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	25.2%	33.1%	*	1'369	23.7%	32.1%	*	272
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	20.7%	27.8%	*	1'016	20.4%	26.8%	*	216
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	19.8%	25.0%	*	767	18.7%	23.8%	*	158
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	24.2%	35.7%	*	249	27.0%	34.3%	*	58
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	10	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	185	*	*	*	27
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'295	*	*	*	1'137
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	554	1.0%	0.3%	3.6	104
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	77.9%	78.4%	*	431	79.8%	84.2%	*	83
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	71.8%	42.3%	*	397	55.8%	37.8%	*	58
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	6.1%	36.1%	*	34	24.0%	46.4%	*	25
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	9.0%	12.1%	*	20	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	17.6%	31.6%	*	40	21.8%	35.3%	*	12
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	653	*	*	*	119
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'005	*	*	*	221
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	79	*	*	*	29
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	28	0.0%	0.4%	0.0	11
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	252	*	*	*	67
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	2.0%	0.5%	4.2	51	0.0%	0.4%	0.0	15
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	737	*	*	*	155
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	539	*	*	*	97
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.3%	72.0%	*	411	77.3%	73.5%	*	75
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	330	*	*	*	79
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	244	*	*	*	62
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	75	*	*	*	16
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	11	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	40.8%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	15	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	25.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'044	*	*	*	234
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	23.4%	47.8%	*	244	34.2%	49.6%	*	80
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	398	*	*	*	66
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	426	*	*	*	62
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	350	*	*	*	52
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	69.1%	12.9%	*	242	59.6%	15.7%	*	31
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.1%	2.7	441	0.0%	0.1%	0.0	106
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	115	0.0%	0.1%	0.0	17
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	192	*	*	*	40
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.4%	0.1%	6.1	1'014	0.0%	0.1%	0.0	207
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.9%	3.6%	1.1	181	4.4%	3.1%	1.4	45
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.7%	2.4%	1.9	86	0.0%	3.1%	0.0	23
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.5%	1.3%	*	15	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.8%	1.2%	2.4	36	0.0%	0.8%	0.0	18
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	29	0.0%	0.9%	0.0	14

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	981	0.0%	0.0%	0.0	199
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	59	*	*	*	7
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.1%	1.2%	*	11	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	24	0.0%	0.2%	0.0	14
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	6
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	14.3%	5.6%	2.5	21	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	168	*	*	*	43
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1'084	*	*	*	219
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.4%	4.1%	1.3	444	2.8%	2.8%	1.0	72
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	36	*	*	*	7
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	62	*	*	*	9
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.1%	2.2%	0.5	91	0.0%	1.8%	0.0	22
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	8.0%	3.5%	2.3	75	*	*	*	9
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.1%	5.4%	0.8	97	0.0%	4.0%	0.0	14
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	15.7%	9.2%	1.7	83	9.1%	6.8%	1.3	11
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.7%	1.2	367	1.5%	2.9%	0.5	67
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	34	*	*	*	18

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	27.7%	28.4%	1.0	65	28.4%	29.6%	1.0	67
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	28.3%	29.2%	1.0	60	28.1%	29.5%	1.0	64
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	50.0%	33.8%	1.5	20	26.3%	29.8%	0.9	19
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	17.8%	28.3%	0.6	45	29.2%	31.0%	0.9	48
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	114.3	*	*	65	164.6	*	*	67
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	5	*	*	*	7
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.2%	18.3%	1.1	412	50.0%	24.2%	2.1	30
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	27.9%	25.7%	1.1	208	46.4%	24.9%	1.9	28
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.3%	6.0%	1.7	204	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.1%	13.8%	1.0	721	10.1%	11.6%	0.9	217
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	40.0%	39.6%	1.0	85	*	*	*	6
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	8	*	*	*	3
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	41	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	53	*	*	*	11
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1		777	3.9		162		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7		723	5.5		150		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0		1'227	3.8		220		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7		2'201	2.7		484		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.6		554	4.2		104		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.7		553	3.4		123		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7		948	7.3		198		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.1		933	8.1		192		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3		1'037	2.2		246		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	23.8%	28.8%	185	33.7%	27.8%	55		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.9%	6.3%	40	4.7%	6.1%	11		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3	0.0%	24.2%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	10.6%	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	8.9%	17.7%	81	13.6%	17.9%	24		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	5.3%	14.0%	41	11.2%	14.4%	18		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.9%	4.1%	30	*	*	6		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	1.9%	4.0%	10	*	*	3		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	3.4%	2.6%	19	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.1%	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	5	*	*	1		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	9	25.0%	18.0%	12		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	18.0%	10.6%	60	*	*	3		

**Etablissements Hospitaliers
du Nord Vaudois (eHnv)
Rue d'Entremonts 11
1400 Yverdon-les-Bains**

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	6.0%	6.6%	0.9	879	6.6%	6.5%	1.0	166
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	31	*	*	*	3
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	1.1%	1.9%	0.6	285	0.0%	1.8%	0.0	43
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	5.2%	6.1%	0.9	403	7.2%	5.4%	1.3	83
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	18.1%	17.4%	1.0	160	13.5%	14.8%	0.9	37
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	8.5%	8.6%	1.0	494	10.1%	9.2%	1.1	99
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.7%	5.0%	0.9	235	4.0%	3.8%	1.0	25
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	8.9%	60.4%	*	78	13.9%	62.9%	*	23
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	11.2%	56.8%	*	72	15.6%	59.6%	*	22
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	11.2%	57.5%	*	72	15.6%	60.0%	*	22
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	2.0%	2.0%	*	17	*	*	*	3
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	7.0%	8.8%	0.8	385	8.8%	8.5%	1.0	68
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	43.8%	42.7%	*	385	41.0%	41.4%	*	68
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	4.5%	4.4%	1.0	465	4.3%	4.2%	1.0	94
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	15.5%	16.6%	0.9	239	9.3%	15.6%	0.6	54
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	10.8%	9.0%	1.2	1'545	12.1%	8.5%	1.4	338
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	7.4%	3.7%	2.0	95	10.0%	2.4%	4.1	10
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	8.2%	7.0%	1.2	776	12.8%	6.8%	1.9	180
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	14.4%	12.2%	1.2	666	11.6%	11.1%	1.1	146
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	42.5%	54.1%	*	186	63.0%	56.8%	*	58
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	114	*	*	*	37
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.3%	3.4%	0.4	78	0.0%	3.1%	0.0	23
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	32	*	*	*	8
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	31	*	*	*	8
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	6
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	6
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	6
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	624	*	*	*	116

A.2.3.M 1 décès pour 10 personnes. Personne présentant des comorbidités majeures

A.2.4.M Les personnes présentaient des comorbidités importantes, âge moyen à l'admission : 77.2 ans

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	139	*	*	*	23
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	11	*	*	*	4
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	1
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	10.4%	11.2%	0.9	836	7.7%	9.7%	0.8	208
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	29	*	*	*	5
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	1.7%	4.7%	0.4	116	0.0%	3.8%	0.0	33
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.7%	9.1%	0.9	439	5.0%	7.8%	0.6	101
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	20.2%	18.7%	1.1	252	15.9%	15.9%	1.0	69
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	8.1%	7.8%	1.0	707	4.2%	6.5%	0.6	168
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	6.6%	7.2%	0.9	438	4.3%	6.5%	0.7	139
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	10.4%	8.4%	1.2	269	3.4%	5.9%	0.6	29
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	30.0%	23.3%	1.3	40	10.0%	18.5%	0.5	10
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	5.7%	8.1%	*	40	6.0%	7.4%	*	10
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	25.3%	28.2%	0.9	79	28.6%	28.0%	1.0	28
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	21.1%	19.6%	1.1	19	*	*	*	1
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	19.4%	11.0%	1.8	31	9.1%	7.4%	1.2	11
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	3.7%	6.1%	*	31	5.3%	4.0%	*	11
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	1.1%	0.3%	4.0	180	0.0%	0.1%	0.0	52
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	41	*	*	*	13
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	412	*	*	*	90
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	80	*	*	*	12
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	12	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	1.4%	1.3%	*	346	1.9%	1.6%	*	103
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	4.0%	11.0%	*	14	*	*	*	4
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.9%	6.3%	0.9	1'759	5.9%	6.2%	1.0	353
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	198	0.0%	0.4%	0.0	20
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.9%	0.9%	1.0	111	0.0%	0.8%	0.0	21
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.9%	3.0%	1.0	238	8.7%	2.5%	3.4	46
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	7.2%	6.4%	1.1	727	5.2%	5.5%	0.9	154
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	9.1%	11.4%	0.8	485	8.0%	10.9%	0.7	112
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	160	0.0%	0.2%	0.0	16
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.2%	4.8%	1.1	995	5.4%	5.0%	1.1	258
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.1%	0.5%	2.2	89	0.0%	0.4%	0.0	15
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.4%	1.1%	2.1	168	2.8%	1.0%	2.9	36
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.1%	3.9%	1.3	434	4.6%	3.2%	1.4	109
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	8.2%	9.2%	0.9	304	8.2%	9.1%	0.9	98
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	19.3%	18.5%	1.0	83	11.1%	20.0%	0.6	18
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.1%	4.0%	1.0	531	3.1%	3.7%	0.8	129
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	5.9%	7.1%	0.8	119	8.8%	6.1%	1.5	34
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	4.8%	3.3%	1.5	83	3.6%	2.8%	1.3	28
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.9%	0.0	42	0.0%	1.1%	0.0	12
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.6%	0.0	13	*	*	*	1
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	4.0%	3.7%	1.1	274	0.0%	3.4%	0.0	54
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	51.6%	24.8%	*	274	41.9%	21.3%	*	54
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	336	*	*	*	85
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	6.6%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	5.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0

D.1.4.M Complication survenue chez des patients présentant des tumeurs primaires et secondaires

D.1.10.M Complication chez un patient connu pour BPCO sévère

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	778	0.0%	0.2%	0.0	114
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	96.0%	95.4%	*	747	97.4%	96.7%	*	111
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.2%	0.8	824	0.0%	0.2%	0.0	113
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	5
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	87.9%	93.7%	*	471	88.2%	98.0%	*	60
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	207	*	*	*	36
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	1
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	36	*	*	*	6
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	168	*	*	*	29
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	432	*	*	*	101
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	182	*	*	*	32
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	2.5%	4.9%	0.5	365	6.6%	5.3%	1.2	76
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.9%	2.9%	1.0	175	3.3%	3.1%	1.1	30
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	7.1%	8.2%	0.9	14	*	*	*	1
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	19	*	*	*	8
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	34	0.0%	0.0%	*	10
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	2.1%	2.7%	0.8	47	0.0%	3.2%	0.0	12
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	16.7%	34.7%	0.5	12	*	*	*	7
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	7.3%	0.0	54	*	*	*	7
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	4
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	8.5%	*	0	*	*	*	2
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	71	*	*	*	7
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	5.1%	3.6%	1.4	138	5.6%	3.8%	1.5	36
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	158	*	*	*	63
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	12	*	*	*	2
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	141	0.0%	0.4%	0.0	61
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	114	0.0%	0.1%	0.0	58

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	29.2%	41.7%	0.7	24	*	*	*	3
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	0.0%	4.1%	0.0	19	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	65	0.0%	2.0%	0.0	14
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	16	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	9	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	10	*	*	*	5

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	5'267	*	*	*	1'029
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	4.0%	3.0%	*	144	3.0%	2.9%	*	22
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	37.0%	21.5%	*	1'337	24.0%	16.8%	*	176
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	31.4%	33.1%	*	1'654	28.8%	32.1%	*	296
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	26.7%	27.8%	*	1'261	25.5%	26.8%	*	241
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	25.0%	25.0%	*	957	23.3%	23.8%	*	173
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	34.2%	35.7%	*	304	34.0%	34.3%	*	68
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	10	*	*	*	1
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	404	*	*	*	78
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	5'167	*	*	*	1'011
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	344	0.0%	0.0%	0.0	43
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	52.6%	78.4%	*	180	51.2%	84.2%	*	22
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	32.7%	42.3%	*	112	*	*	*	6
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	19.9%	36.1%	*	68	37.2%	46.4%	*	16
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	15.8%	12.1%	*	16	0.0%	9.1%	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	40.3%	31.6%	*	29	*	*	*	5
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	449	*	*	*	93
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	596	*	*	*	113
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	51	*	*	*	7
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	15	*	*	*	2
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	84	*	*	*	13
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	52	*	*	*	7
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	512	*	*	*	95
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	344	*	*	*	77
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	70.1%	72.0%	*	241	66.2%	73.5%	*	51
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	263	*	*	*	25
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	192	*	*	*	18
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	54	*	*	*	6
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	17	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	34.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	12	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	441	*	*	*	109
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	34.7%	47.8%	*	153	45.0%	49.6%	*	49
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	338	*	*	*	80
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	367	*	*	*	98
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	261	*	*	*	59
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	6
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	4
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	318	0.0%	0.1%	0.0	76
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	122	0.0%	0.1%	0.0	19
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	259	*	*	*	55
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	62	0.0%	0.0%	0.0	10
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'303	0.0%	0.1%	0.0	316
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	3.2%	4.4%	0.7	95	0.0%	3.0%	0.0	44
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	1.3%	2.2%	0.6	77	0.0%	2.6%	0.0	22
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	0.8%	1.3%	*	10	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	2.0%	1.3%	1.5	50	5.9%	0.6%	9.5	17
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	1.7%	1.2%	1.4	58	0.0%	1.6%	0.0	22

I.1.12.M Le décès est la conséquence d'une septicémie chez un patient multi morbide avec insuffisance rénale stade 5 et insuffisance hépatique

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.0%	3.1	872	0.0%	0.0%	0.0	274
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	43	0.0%	0.1%	0.0	32
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	39	0.0%	0.1%	0.0	21
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	12	*	*	*	3
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	4.6%	0.0	14	*	*	*	5
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	712	*	*	*	220
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	69	*	*	*	19
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	20	*	*	*	6
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	144	0.0%	0.0%	0.0	61
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	67	0.0%	0.1%	0.0	38
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	45	0.0%	0.6%	0.0	13
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	169	0.0%	0.0%	*	33
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	142	0.0%	0.1%	0.0	29
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	61	0.0%	0.1%	0.0	32
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	57	*	*	*	6
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	21	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	965	*	*	*	147
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	3.8%	4.8%	0.8	559	0.8%	3.1%	0.3	118
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	25	*	*	*	3
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	50	0.0%	0.9%	0.0	14
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.3%	2.2%	0.6	78	0.0%	1.9%	0.0	19
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	2.8%	3.3%	0.8	109	3.2%	2.7%	1.2	31
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	4.6%	5.5%	0.8	175	0.0%	3.8%	0.0	31
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	7.4%	9.1%	0.8	122	0.0%	6.0%	0.0	20
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	3.4%	4.1%	0.8	686	2.7%	2.9%	0.9	146
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	14	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	22.8%	27.2%	0.8	302	21.4%	26.5%	0.8	70
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	22.4%	27.3%	0.8	241	23.8%	26.3%	0.9	63
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	20.0%	26.7%	0.7	50	*	*	*	9
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	23.4%	30.2%	0.8	252	19.7%	28.3%	0.7	61
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	126.6	*	*	302	114.2	*	*	70
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	37.7%	42.6%	*	23	*	*	*	7
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	23.5%	19.1%	1.2	493	26.8%	22.2%	1.2	71
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	28.4%	27.2%	1.0	359	27.1%	22.9%	1.2	70
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	10.4%	6.0%	1.7	134	*	*	*	1
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	14.9%	14.4%	1.0	529	11.9%	11.4%	1.0	168
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	32.7%	37.6%	0.9	113	30.8%	35.6%	0.9	26
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	2.6%	1.9%	*	23	13.5%	6.6%	*	38
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	15	*	*	*	4
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	34	*	*	*	7
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas		durée de séjours (jours)		nombre de cas	
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.2		879		6.1		166	
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	13.5		707		12.4		168	
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.8		778		3.7		114	
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.2		824		2.3		113	
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0		*		0	
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.0		344		3.2		43	
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.1		440		3.6		95	
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.8		1'303		5.9		316	
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.8		872		6.0		274	
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.5		173		1.9		38	
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas		taux observé	taux attendu	nombre de cas	
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	20.9%	28.8%	173		28.4%	27.8%	44	
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	4.6%	6.3%	63		*	*	7	
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	3		*	*	1	
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	6.5%	0		0.0%	6.8%	0	
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	12.0%	17.7%	90		9.9%	17.9%	19	
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	8.3%	14.0%	54		*	*	7	
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	1.9%	4.1%	18		*	*	6	
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	5.7%	4.0%	29		*	*	5	
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	9		0.0%	2.2%	0	
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.5%	0		*	*	0	
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	2		*	*	0	
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.0%	1.0%	0		0.0%	0.6%	0	
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	17.6%	19.8%	41		*	*	9	
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	16.4%	10.6%	62		*	*	7	

Spitalzentrum Biel AG
Vogelsang 84
2502 Biel

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.9%	5.4%	1.5	1'095	9.7%	4.9%	2.0	226
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	44	*	*	*	9
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	1.9%	1.0	393	1.1%	1.7%	0.7	91
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	9.2%	5.6%	1.6	524	16.2%	5.3%	3.1	99
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	23.9%	16.5%	1.4	134	18.5%	16.0%	1.2	27
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.2%	7.5%	1.4	792	14.1%	6.7%	2.1	142
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.9%	3.5%	0.8	209	3.3%	4.1%	0.8	60
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	80.5%	60.4%	*	882	84.1%	62.9%	*	190
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	81.0%	56.8%	*	718	82.5%	59.6%	*	137
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	78.5%	70.6%	*	164	88.3%	73.5%	*	53
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	81.0%	57.5%	*	718	82.5%	60.0%	*	137
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.4%	2.0%	*	26	*	*	*	8
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.6%	6.2%	1.4	477	10.3%	6.1%	1.7	97
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	43.6%	42.7%	*	477	42.9%	41.4%	*	97
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.8%	3.8%	1.5	587	6.8%	3.2%	2.1	118
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	23.9%	16.9%	1.4	226	25.0%	17.0%	1.5	44
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	12.7%	8.3%	1.5	1'112	9.5%	8.1%	1.2	252
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	10	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	3.7%	0.5	108	6.2%	2.4%	2.7	16
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	11.6%	6.9%	1.7	603	8.5%	6.8%	1.2	142
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	17.6%	11.9%	1.5	391	12.0%	11.3%	1.1	92
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	62.5%	54.1%	*	424	60.2%	56.8%	*	97
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1'716	*	*	*	348
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.0%	1.4	881	6.8%	2.5%	2.8	190
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.2%	1.4%	2.3	588	6.8%	1.4%	5.0	118
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	3.0%	1.1%	2.7	529	7.1%	1.3%	5.5	112
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.5%	1.2%	2.0	239	2.6%	0.9%	3.0	38
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	28.8%	38.7%	*	239	24.4%	41.6%	*	38
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.2%	0.8%	2.7	229	2.9%	0.7%	4.0	35
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	623	*	*	*	107

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	259	*	*	*	36
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	30	*	*	*	4
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	14	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	14	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.6%	10.3%	1.1	1'105	11.0%	9.1%	1.2	263
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	35	*	*	*	8
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.5%	4.4%	0.6	198	6.4%	4.0%	1.6	47
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.0%	9.1%	1.2	608	7.7%	8.3%	0.9	143
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.2%	18.2%	1.2	264	23.1%	15.4%	1.5	65
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	22.2%	32.9%	*	203	78.6%	42.8%	*	169
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	7	31.2%	35.1%	*	15
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.5%	6.9%	1.2	812	8.3%	6.0%	1.4	218
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.4%	6.8%	1.2	666	7.9%	6.0%	1.3	177
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.9%	7.6%	1.2	146	9.8%	5.7%	1.7	41
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	2.0%	2.5%	*	13	*	*	*	7
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	13.7%	6.7%	*	20	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	10.5%	9.1%	1.1	86	3.8%	7.4%	0.5	26
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	10.6%	11.9%	*	86	11.9%	13.4%	*	26
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	36.8%	24.1%	1.5	76	53.8%	20.5%	2.6	13
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	9.4%	8.1%	*	76	6.0%	7.4%	*	13
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	29.2%	26.8%	1.1	168	21.6%	26.3%	0.8	37
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	10.4%	16.6%	0.6	48	*	*	*	6
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.5%	11.6%	0.6	77	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	7.0%	6.1%	*	77	*	*	*	2
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.4%	0.3%	1.5	260	1.8%	0.2%	10.6	56
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	30.8%	20.9%	*	80	85.7%	34.7%	*	48
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	39	*	*	*	10
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	309	*	*	*	59
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	92	*	*	*	20
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	26	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	427	*	*	*	92
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	83.8%	68.4%	*	358	41.3%	65.4%	*	38
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	59.8	*	*	358	57.5	*	*	38
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.0%	12.5%	*	0	52.2%	23.1%	*	48
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	57.6	*	*	48
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.8%	1.3%	*	378	2.8%	1.6%	*	118
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	14.6%	11.0%	*	55	16.1%	10.4%	*	19
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.9%	5.3%	1.1	1'366	6.0%	5.0%	1.2	298
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	260	0.0%	0.3%	0.0	52
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	90	0.0%	0.6%	0.0	14
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	3.0%	0.7	205	4.5%	2.9%	1.5	44
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	6.3%	1.0	544	7.9%	5.4%	1.5	126
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.0%	11.3%	1.3	267	9.7%	10.6%	0.9	62
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	223	0.0%	0.1%	0.0	46
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	4.2%	1.4	830	5.5%	3.9%	1.4	183
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	79	0.0%	0.3%	0.0	14
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.2%	1.1%	1.1	163	3.2%	1.2%	2.6	31
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	3.8%	1.2	395	4.3%	3.1%	1.4	93
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	15.5%	9.1%	1.7	193	11.1%	8.5%	1.3	45
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	15.2%	20.1%	0.8	112	25.0%	18.6%	1.3	16
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.8%	1.4	524	3.6%	3.9%	0.9	139
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.2%	6.9%	1.2	208	7.3%	7.0%	1.0	55
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.3%	2.7%	1.2	92	0.0%	3.0%	0.0	18
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	61	0.0%	1.7%	0.0	11
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.1%	3.7%	1.4	156	1.9%	4.0%	0.5	52
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	29.8%	24.8%	*	156	37.4%	21.3%	*	52
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	324	*	*	*	61
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	4.5%	2.3%	1.9	157	11.8%	2.8%	4.2	17
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	2	0.0%	5.3%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.7%	1.9%	1.4	74	*	*	*	8
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	0.0%	7.1%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	7.8%	8.1%	1.0	64	10.0%	9.0%	1.1	10

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.6	678	0.0%	0.2%	0.0	134
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.4%	95.4%	*	640	99.3%	96.7%	*	133
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	2.9	933	0.6%	0.1%	7.5	157
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	7.4%	5.2%	1.4	27	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	94.0%	93.7%	*	561	97.8%	98.0%	*	88
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	141	*	*	*	29
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	36	*	*	*	5
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	93	*	*	*	23
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	468	*	*	*	110
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	279	*	*	*	53
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	7.9%	6.0%	1.3	482	5.9%	4.6%	1.3	85
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.1%	3.6%	1.4	156	4.3%	2.8%	1.6	23
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	6.5%	7.5%	0.9	31	*	*	*	6
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	5.0%	3.0%	1.7	20	5.3%	2.2%	2.4	19
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.5%	0.6%	2.4	66	7.7%	0.8%	9.1	13
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.0%	6.5%	1.1	71	*	*	*	6
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	39.1%	40.5%	1.0	23	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	10.3%	7.7%	1.3	107	15.4%	4.1%	3.8	13
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	2	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	10.0%	7.2%	1.4	10	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	3.1%	2.1%	*	10	*	*	*	4
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	60	*	*	*	18
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.1%	4.0%	0.3	181	6.8%	4.3%	1.6	44
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	134	*	*	*	61
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	12	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.7%	1.5%	1.1	116	0.0%	0.1%	0.0	58
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.8%	6.3%	0.8	21	*	*	*	4
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.9%	0.0	12	*	*	*	3
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	103	0.0%	0.1%	0.0	57

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	5.6%	0.6%	9.2	18	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	18	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	17	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	15.4%	4.3%	3.6	13	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	60.0%	44.1%	1.4	30	*	*	*	6
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	13.3%	5.2%	2.5	98	0.0%	3.2%	0.0	20
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	35	0.0%	1.0%	0.0	13
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	9.1%	5.7%	1.6	11	*	*	*	2
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	23.8%	8.1%	2.9	21	*	*	*	2
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	8	*	*	*	1
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	7.5%	2.8%	2.6	120	6.5%	2.4%	2.7	31
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	22.2%	13.1%	1.7	27	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	346	*	*	*	121
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	131	*	*	*	37
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	9	*	*	*	9
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	43	*	*	*	26
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	163	*	*	*	49
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	22	*	*	*	6
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	5	*	*	*	2
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	34	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'050	*	*	*	993
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.8%	3.0%	*	108	3.5%	2.9%	*	27
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	10.0%	21.5%	*	391	8.4%	16.8%	*	65
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	23.0%	33.1%	*	1'159	22.4%	32.1%	*	222
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	18.4%	27.8%	*	830	16.8%	26.8%	*	147
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	17.2%	25.0%	*	620	14.8%	23.8%	*	100
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	23.3%	35.7%	*	210	23.9%	34.3%	*	47
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	9	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	16	*	*	*	5
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	410	*	*	*	89
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'227	*	*	*	1'014
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	311	0.0%	0.0%	0.0	41
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	78.8%	78.4%	*	245	87.8%	84.2%	*	36
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	28.6%	42.3%	*	89	0.0%	37.8%	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	50.2%	36.1%	*	156	87.8%	46.4%	*	36
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	10.2%	12.1%	*	11	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	24.3%	31.6%	*	26	*	*	*	7
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	398	*	*	*	66
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	600	*	*	*	86
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	54	*	*	*	12
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	19	*	*	*	3
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	123	*	*	*	7
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	36	*	*	*	2
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	447	*	*	*	62
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	306	*	*	*	48
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.9%	72.0%	*	220	81.2%	73.5%	*	39
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	345	*	*	*	34
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	201	*	*	*	20
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	134	*	*	*	13
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	10	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	11	*	*	*	1
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	21.6%	34.6%	*	11	*	*	*	1
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	1	0.0%	52.1%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	40	*	*	*	1
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	25.6%	*	0	0.0%	33.8%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	550	*	*	*	127
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	34.0%	47.8%	*	187	38.6%	49.6%	*	49
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	432	*	*	*	95
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	474	*	*	*	106
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	374	*	*	*	82
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	24.6%	12.9%	*	92	50.0%	15.7%	*	41
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	5.0%	2.1%	*	29	*	*	*	5
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	353	0.0%	0.1%	0.0	63
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.7%	0.5%	3.4	232	0.0%	0.1%	0.0	43
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	407	*	*	*	68
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	102	0.0%	0.0%	0.0	20
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	485	0.0%	0.1%	0.0	79
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	6.5%	4.0%	1.6	123	0.0%	4.1%	0.0	32
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.3%	2.3%	1.4	92	3.2%	3.0%	1.1	31
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.3%	1.3%	*	11	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	24	10.0%	3.6%	2.8	10
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	12	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	365	0.0%	0.0%	0.0	64
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	56	*	*	*	3
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	22	*	*	*	8
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	10	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	607	*	*	*	158
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	46	*	*	*	18
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	23.1%	6.4%	3.6	13	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	60	0.0%	1.8%	0.0	25
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	123	0.0%	0.0%	*	36
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.6%	0.1%	11.6	61	0.0%	0.1%	0.0	14
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.9%	0.2%	9.7	54	0.0%	0.2%	0.0	10
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	148	0.0%	0.0%	*	52
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	35	0.0%	0.1%	0.0	10
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	56	*	*	*	5
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.1%	1.1%	1.9	47	*	*	*	5
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	88	*	*	*	13
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	412	*	*	*	79
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.1%	4.5%	1.4	442	2.5%	3.6%	0.7	81
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	25	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	38	10.0%	0.9%	11.1	10
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.4%	2.4%	1.0	83	0.0%	1.6%	0.0	15
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.0%	3.5%	1.1	99	5.0%	2.5%	2.0	20
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.8%	5.4%	1.4	116	0.0%	5.0%	0.0	12
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	14.8%	9.4%	1.6	81	0.0%	7.4%	0.0	20
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.6%	4.0%	1.4	426	3.9%	3.5%	1.1	76
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	16	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	34.8%	26.9%	1.3	515	32.1%	29.1%	1.1	109
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	36.4%	27.0%	1.3	390	32.9%	28.8%	1.1	82
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	40.7%	25.7%	1.6	204	36.8%	27.6%	1.3	38
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	30.9%	29.6%	1.0	311	29.6%	31.4%	0.9	71
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	148.4	*	*	515	131.7	*	*	109
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	52.9%	42.6%	*	81	52.2%	41.7%	*	12
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.0%	18.5%	0.9	718	30.3%	24.4%	1.2	119
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.7%	26.1%	1.0	397	30.4%	25.0%	1.2	115
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	6.2%	6.0%	1.0	321	*	*	*	4
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	10.6%	12.9%	0.8	2'252	6.8%	10.5%	0.6	721
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	40.9%	38.9%	1.1	259	40.7%	37.6%	1.1	27
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	2.3%	1.9%	*	70	11.8%	6.6%	*	58
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	7	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	35	*	*	*	7
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogon, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogon, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5		1'093	5.7		226		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.9		779	9.6		210		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2		678	3.6		134		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7		933	2.7		157		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.5		18	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.1		311	3.8		41		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.4		585	4.1		106		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7		477	8.9		78		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3		360	7.2		62		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.8		740	1.8		102		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	18.7%	28.8%	188	26.0%	27.8%	53		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.7%	6.3%	36	4.8%	6.1%	11		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	20.5%	28.5%	173	27.7%	24.2%	49		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	17.8%	6.5%	101	25.5%	6.8%	28		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	15.0%	17.7%	147	9.8%	17.9%	23		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	9.3%	14.0%	69	6.5%	14.4%	13		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.7%	4.1%	13	*	*	2		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.2%	4.0%	16	*	*	2		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	3.4%	2.6%	15	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.5%	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	4	0.0%	5.0%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	1.0%	0	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	17.6%	19.8%	59	17.6%	18.0%	13		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	7.6%	10.6%	45	19.3%	12.2%	16		

**Spital Wallis – Spitalzentrum
Oberwallis (SZO)
Pflanzettastrasse 8
3930 Visp**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.8%	5.7%	1.0	429	2.5%	5.8%	0.4	80
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	21	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	1.9%	0.4	147	0.0%	1.9%	0.0	21
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	5.9%	1.0	208	2.4%	4.9%	0.5	42
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	22.6%	16.9%	1.3	53	7.1%	15.2%	0.5	14
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	11.7%	8.9%	1.3	179	10.0%	11.1%	0.9	20
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.8%	4.8%	1.2	69	0.0%	3.4%	0.0	11
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	12.1%	60.4%	*	52	*	*	*	3
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	13.6%	56.8%	*	49	*	*	*	3
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	3	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	13.6%	57.5%	*	49	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	5.8%	2.0%	*	25	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.4%	7.1%	0.8	168	6.5%	7.5%	0.9	31
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	39.2%	42.7%	*	168	38.8%	41.4%	*	31
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.8%	0.9	235	0.0%	3.9%	0.0	47
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	20.7%	16.4%	1.3	87	*	*	*	9
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.9%	8.3%	1.3	851	10.8%	7.7%	1.4	176
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	48	*	*	*	9
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	6.9%	1.3	519	9.3%	6.6%	1.4	108
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	16.8%	11.7%	1.4	279	13.6%	10.6%	1.3	59
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	46.9%	54.1%	*	152	35.8%	56.8%	*	38
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	96	*	*	*	8
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	52	*	*	*	3
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	38	*	*	*	5
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	35	*	*	*	5
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	41.6%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	532	*	*	*	114

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	232	*	*	*	46
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	13.1%	9.8%	1.3	564	8.1%	8.7%	0.9	99
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	17	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	8.4%	4.6%	1.8	83	0.0%	4.0%	0.0	25
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.6%	9.3%	1.3	370	5.9%	8.7%	0.7	51
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	25.5%	17.5%	1.5	94	26.3%	16.1%	1.6	19
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	2	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.8%	6.4%	1.2	231	12.8%	5.5%	2.3	39
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.5%	6.1%	1.1	153	12.9%	5.3%	2.4	31
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	10.3%	7.1%	1.5	78	*	*	*	8
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	5	*	*	*	6
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	23.1%	6.7%	*	18	*	*	*	2
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	12.5%	22.6%	0.6	24	*	*	*	6
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	10.4%	8.1%	*	24	*	*	*	6
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	29.9%	22.9%	1.3	77	30.0%	28.0%	1.1	10
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	11.5%	18.6%	0.6	26	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	13.0%	9.1%	1.4	230	0.0%	7.8%	0.0	46
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	40.8%	6.1%	*	230	46.5%	4.0%	*	46
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.3%	0.2%	1.5	292	0.0%	0.1%	0.0	48
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	101	*	*	*	21
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	297	*	*	*	34
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	59	*	*	*	6
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	39	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	36	*	*	*	20
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	0.0%	68.4%	*	0	0.0%	65.4%	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.0%	12.5%	*	0	0.0%	23.1%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.6%	1.3%	*	115	0.9%	1.6%	*	41
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	11.3%	11.0%	*	13	*	*	*	7
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.1%	5.7%	1.1	1'175	5.0%	5.5%	0.9	281
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	101	0.0%	0.1%	0.0	12
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	91	0.0%	0.7%	0.0	13
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.5%	3.0%	0.8	200	0.0%	2.6%	0.0	59
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	6.3%	1.0	562	2.2%	5.3%	0.4	135
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.9%	11.2%	1.3	221	17.7%	10.5%	1.7	62
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	91	0.0%	0.1%	0.0	12
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	3.7%	1.3	782	4.5%	3.7%	1.2	220
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	84	0.0%	0.5%	0.0	12
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.2%	1.1%	1.1	166	0.0%	1.0%	0.0	48
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	3.7%	1.1	394	1.8%	3.1%	0.6	114
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.8%	9.0%	1.5	138	17.4%	8.7%	2.0	46
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	19.1%	18.9%	1.0	94	*	*	*	9
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.2%	3.9%	1.6	450	7.4%	4.2%	1.8	94
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	14.9%	7.6%	2.0	114	14.3%	6.5%	2.2	28
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.0%	2.4%	1.2	67	0.0%	3.3%	0.0	13
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	35	*	*	*	6
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	15	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.1%	3.6%	1.1	219	2.3%	4.4%	0.5	44
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	48.7%	24.8%	*	219	46.8%	21.3%	*	44
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	264	*	*	*	94
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	654	0.0%	0.3%	0.0	117
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	91.0%	95.4%	*	595	92.3%	96.7%	*	108
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	990	0.0%	0.1%	0.0	224
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	84.7%	93.7%	*	583	95.0%	98.0%	*	134
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	88	*	*	*	22
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	26	*	*	*	4
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	61	*	*	*	18
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	373	*	*	*	67
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	255	*	*	*	43
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.9%	5.0%	1.2	406	4.9%	5.1%	1.0	61
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	6.4%	3.2%	2.0	110	0.0%	3.0%	0.0	15
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	10.5%	8.3%	1.3	38	*	*	*	6
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	69	*	*	*	9
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.9%	4.1%	0.9	77	0.0%	6.2%	0.0	15
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.4%	7.1%	1.0	95	*	*	*	9
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.5%	*	0	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	132	*	*	*	40
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.6%	3.5%	0.8	189	0.0%	3.6%	0.0	35
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	90	*	*	*	24
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	24	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.0%	1.4%	2.2	66	5.0%	0.2%	21.5	20
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	54	0.0%	0.0%	*	19

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	16.7%	46.8%	0.4	18	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.1%	2.9%	0.4	87	7.1%	3.2%	2.2	14
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	20.8%	13.0%	1.6	24	*	*	*	5
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	19	*	*	*	2
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	12	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	6	*	*	*	2
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'510	*	*	*	696
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	4.3%	3.0%	*	108	2.9%	2.9%	*	15
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	9.9%	21.5%	*	249	6.4%	16.8%	*	33
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	28.2%	33.1%	*	991	25.4%	32.1%	*	177
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	22.6%	27.8%	*	709	21.4%	26.8%	*	137
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	20.2%	25.0%	*	485	17.9%	23.8%	*	86
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	30.6%	35.7%	*	224	32.3%	34.3%	*	51
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	7	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	214	*	*	*	37
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'460	*	*	*	695
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	373	0.0%	0.0%	0.0	69
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	82.4%	78.4%	*	305	88.4%	84.2%	*	61
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	67.6%	42.3%	*	250	59.4%	37.8%	*	41
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	14.9%	36.1%	*	55	29.0%	46.4%	*	20
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	16.7%	12.1%	*	25	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	24.6%	31.6%	*	43	*	*	*	7
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	421	*	*	*	99
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	568	*	*	*	148
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	57	*	*	*	24
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	11	*	*	*	3
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	86	*	*	*	23
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	37	*	*	*	9
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	402	*	*	*	86
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	275	*	*	*	63
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	73.1%	72.0%	*	201	71.4%	73.5%	*	45
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	218	*	*	*	24
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	159	*	*	*	20
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	58	*	*	*	4
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	13	*	*	*	3
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	28.9%	34.6%	*	13	*	*	*	3
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	40.8%	*	0	0.0%	52.1%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	32	*	*	*	4
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	25.6%	*	0	0.0%	33.8%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	703	*	*	*	181
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	46.9%	47.8%	*	330	53.0%	49.6%	*	96
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	299	*	*	*	83
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	454	*	*	*	91
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	242	*	*	*	65
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	9.9%	12.9%	*	24	21.5%	15.7%	*	14
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.1%	2.1%	*	13	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	444	0.0%	0.0%	0.0	80
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.1%	0.5%	2.4	178	0.0%	0.1%	0.0	24
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	479	*	*	*	114
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	85	0.0%	0.3%	0.0	22
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	706	0.0%	0.1%	0.0	143
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.6%	4.1%	1.1	65	3.1%	3.0%	1.0	32
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.3%	1.9%	2.8	57	0.0%	1.5%	0.0	16
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	30	0.0%	0.6%	0.0	10
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	15	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	357	0.0%	0.0%	0.0	201
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	20	0.0%	0.2%	0.0	13
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	16	0.0%	0.2%	0.0	10
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	15	*	*	*	7
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	708	*	*	*	187
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	50	*	*	*	10
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	5.3%	5.1%	1.0	19	*	*	*	7
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	62	0.0%	1.2%	0.0	11
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	44	0.0%	0.1%	0.0	33
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	63	0.0%	0.0%	*	16
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	55	0.0%	0.4%	0.0	18
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	147	0.0%	0.0%	*	30
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	169	0.0%	0.1%	0.0	18
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	80	0.0%	0.1%	0.0	31
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.6%	1.2%	1.3	64	0.0%	1.1%	0.0	20
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	248	*	*	*	50
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	691	*	*	*	166
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.3%	1.3	450	1.1%	1.9%	0.6	91
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	72	0.0%	0.0%	*	19
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	58	0.0%	0.6%	0.0	22
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.7%	2.0%	1.3	113	0.0%	1.8%	0.0	21
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.2%	3.4%	0.6	91	8.3%	3.2%	2.6	12
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.7%	5.9%	1.3	65	0.0%	4.1%	0.0	11
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	17.6%	9.0%	2.0	51	*	*	*	6
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.2%	1.0	417	1.2%	2.5%	0.5	81
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	61	*	*	*	16

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	20.5%	27.5%	0.7	268	25.3%	29.6%	0.9	91
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	18.6%	27.9%	0.7	247	26.2%	30.1%	0.9	84
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	18.1%	27.1%	0.7	116	35.7%	29.0%	1.2	28
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	22.4%	29.3%	0.8	152	20.6%	31.7%	0.7	63
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	146.5	*	*	268	116.4	*	*	91
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	51.6%	42.6%	*	33	*	*	*	6
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.0%	19.1%	1.0	363	28.8%	24.3%	1.2	73
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.7%	26.8%	0.9	219	29.2%	25.0%	1.2	72
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.4%	6.3%	1.7	144	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	15.4%	13.9%	1.1	423	8.5%	11.1%	0.8	117
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	27.6%	38.4%	0.7	98	18.5%	36.5%	0.5	27
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.8%	1.9%	*	11	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	16	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	46	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogon, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogon, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	1
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1		429	3.5		79		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.8		208	10.4		31		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.0		654	5.1		117		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9		990	2.7		224		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.6		373	4.4		69		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2		622	6.2		104		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1		706	6.0		142		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8		357	5.8		201		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1		339	2.1		55		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	46.3%	28.8%	187	62.8%	27.8%	49		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.7%	6.3%	36	*	*	3		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	4	*	*	1		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	21.6%	17.7%	106	36.3%	17.9%	33		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	13.1%	14.0%	28	*	*	6		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.7%	4.1%	13	*	*	4		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	9	*	*	2		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	6	*	*	2		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	16.0%	19.8%	34	*	*	9		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	11.2%	10.6%	33	*	*	4		

**Hirlanden Klinik St. Anna AG
St. Anna-Strasse 32
6006 Luzern**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.8%	6.1%	1.0	326	7.9%	6.4%	1.2	126
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	93	6.7%	1.6%	4.3	30
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	5.6%	1.0	174	8.7%	5.1%	1.7	69
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.0%	16.7%	1.1	50	7.4%	15.4%	0.5	27
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.6%	8.2%	0.8	287	9.4%	8.6%	1.1	96
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	10	5.6%	5.7%	1.0	18
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	87.1%	60.4%	*	284	84.1%	62.9%	*	106
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	86.7%	56.8%	*	274	83.3%	59.6%	*	90
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	100.0%	70.6%	*	10	88.9%	73.5%	*	16
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	86.7%	57.5%	*	274	83.3%	60.0%	*	90
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.6%	7.8%	1.0	172	16.4%	7.8%	2.1	55
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	52.8%	42.7%	*	172	43.7%	41.4%	*	55
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.1%	4.5%	0.9	148	1.5%	4.8%	0.3	68
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.3%	16.4%	0.8	75	8.0%	15.9%	0.5	25
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.7%	8.7%	1.1	452	11.5%	8.3%	1.4	96
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.7%	3.8%	1.5	35	*	*	*	5
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.6%	7.0%	1.1	225	5.9%	6.6%	0.9	51
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.2%	11.8%	1.1	189	15.0%	11.1%	1.4	40
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	66.4%	54.1%	*	158	68.6%	56.8%	*	35
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2'996	*	*	*	800
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.7%	0.7	280	6.6%	3.5%	1.9	106
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.3%	0.4	1'542	0.6%	1.4%	0.5	311
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.1%	0.5	1'474	0.7%	1.3%	0.5	293
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.9%	1.2%	0.7	1'034	0.5%	0.9%	0.6	376
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	38.4%	38.7%	*	1'034	54.6%	41.6%	*	376
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.8%	0.8%	1.0	1'000	0.5%	0.7%	0.8	365
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	2
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	696	*	*	*	138

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	458	*	*	*	75
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	55	*	*	*	13
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	192	*	*	*	40
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	47	*	*	*	16
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	46	*	*	*	15
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.2%	10.8%	0.8	401	8.2%	9.7%	0.8	110
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	4.8%	0.4	56	0.0%	3.5%	0.0	18
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	9.0%	0.7	229	7.7%	8.1%	0.9	52
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.7%	18.0%	0.8	109	13.5%	15.5%	0.9	37
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	4	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.2%	7.5%	1.0	320	3.4%	6.3%	0.5	87
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.0%	7.5%	0.9	313	3.5%	6.5%	0.5	86
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	5.1%	2.5%	*	16	*	*	*	2
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	8.3%	10.0%	0.8	48	*	*	*	8
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	15.0%	11.9%	*	48	*	*	*	8
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	13.3%	25.8%	0.5	15	*	*	*	5
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	4.7%	8.1%	*	15	*	*	*	5
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.5%	26.6%	0.8	39	42.9%	31.6%	1.4	14
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	5.7%	9.6%	0.6	35	*	*	*	5
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	8.7%	6.1%	*	35	*	*	*	5
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	95	0.0%	0.1%	0.0	24
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	71	*	*	*	18
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	40	*	*	*	8
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	108	*	*	*	24
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	24	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	218	*	*	*	41
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	92.2%	68.4%	*	201	92.7%	65.4%	*	38
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	32.7	*	*	201	35.4	*	*	38
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	1	0.0%	23.1%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	1	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.6%	1.3%	*	351	1.6%	1.6%	*	82
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	4.6%	11.0%	*	16	*	*	*	7
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.0%	6.7%	0.6	675	5.4%	6.1%	0.9	186
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	32	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	3.1%	0.4	92	0.0%	2.3%	0.0	27
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.2%	6.0%	0.7	361	2.8%	5.4%	0.5	108
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	5.9%	11.1%	0.5	185	15.6%	10.8%	1.4	45
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.6%	4.6%	0.4	548	3.9%	3.9%	1.0	153
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	30	*	*	*	4
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	80	0.0%	0.9%	0.0	26
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.4%	3.6%	0.4	283	3.4%	3.1%	1.1	89
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	9.0%	0.4	155	8.8%	8.6%	1.0	34
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	22.4%	20.8%	1.1	49	30.0%	23.4%	1.3	10
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.3%	4.7%	0.5	213	5.2%	4.1%	1.3	58
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.7%	8.0%	1.0	39	*	*	*	7
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	61	16.7%	3.0%	5.5	18
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	56	0.0%	1.0%	0.0	12
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	12	*	*	*	6
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.9%	0.9	45	0.0%	3.4%	0.0	15
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	21.1%	24.8%	*	45	25.9%	21.3%	*	15
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	358	*	*	*	78
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.2%	2.3%	1.0	226	4.2%	1.7%	2.4	48
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	5	*	*	*	1
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.6%	1.8%	1.4	114	3.6%	1.4%	2.6	28
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	4	*	*	*	3
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	5.3%	8.4%	0.6	76	0.0%	8.0%	0.0	32

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.8	719	0.6%	0.2%	3.1	161
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.1%	95.4%	*	691	96.9%	96.7%	*	156
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.4	1'727	0.3%	0.1%	3.3	351
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.6%	4.1%	1.3	18	*	*	*	6
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.3%	93.7%	*	1'224	98.8%	98.0%	*	251
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	173	*	*	*	47
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	35	*	*	*	9
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	132	*	*	*	35
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	421	*	*	*	77
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	253	*	*	*	66
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.7%	4.8%	0.8	708	2.9%	4.8%	0.6	137
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.8%	3.0%	0.6	217	3.8%	3.5%	1.1	26
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	13.2%	9.7%	1.4	38	*	*	*	9
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	32	0.0%	3.0%	0.0	13
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	143	0.0%	0.6%	0.0	19
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.5%	4.4%	1.0	110	0.0%	2.2%	0.0	30
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	31.2%	36.1%	0.9	16	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.8%	6.9%	0.7	145	6.1%	6.2%	1.0	33
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	8.7%	3.1%	*	25	*	*	*	2
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	15	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	2.9%	2.1%	*	15	*	*	*	4
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	66	*	*	*	14
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.4%	4.6%	0.5	84	8.7%	4.4%	2.0	23
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	188	*	*	*	71
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	5.6%	4.0%	1.4	18	*	*	*	7
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	4.2%	9.7%	0.4	24	*	*	*	4
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.7%	1.6%	0.4	146	3.3%	1.6%	2.1	60
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	3.1%	9.1%	0.3	32	*	*	*	8
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	9.5%	6.3%	1.5	63	27.8%	7.2%	3.9	18
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	8.6%	6.6%	1.3	35	30.8%	7.8%	3.9	13
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	105	0.0%	0.0%	0.0	43

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	34	0.0%	0.1%	0.0	12
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	44	*	*	*	9
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	44	*	*	*	9
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	7.7%	3.4%	2.3	13	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	6.2%	1.4%	4.4	16	*	*	*	8
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.9%	4.8%	0.8	181	7.1%	3.6%	2.0	28
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	1.5%	0.8%	1.8	65	*	*	*	7
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	5.6%	5.3%	1.1	18	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	6.2%	7.2%	0.9	48	*	*	*	2
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	10.0%	5.2%	1.9	10	*	*	*	8
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	5.6%	1.2%	4.8	18	*	*	*	4
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	10	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	4	*	*	*	2
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.8%	3.3%	0.8	72	5.9%	2.7%	2.2	17
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	10.0%	11.3%	0.9	10	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	654	*	*	*	172
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	350	*	*	*	93
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	35	*	*	*	13
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	107	*	*	*	23
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	162	*	*	*	43
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	33	*	*	*	7
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	18	*	*	*	4
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	33	*	*	*	9

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'115	*	*	*	827
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	3.3%	3.0%	*	76	1.9%	2.9%	*	10
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	18.3%	21.5%	*	427	11.3%	16.8%	*	61
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	43.2%	33.1%	*	1'777	34.8%	32.1%	*	288
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	38.4%	27.8%	*	1'406	31.0%	26.8%	*	230
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	36.2%	25.0%	*	942	29.0%	23.8%	*	144
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	43.7%	35.7%	*	464	34.8%	34.3%	*	86
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	167	*	*	*	23
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'987	*	*	*	807
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	576	0.0%	0.0%	0.0	81
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	79.0%	78.4%	*	455	76.5%	84.2%	*	62
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	52.4%	42.3%	*	302	35.8%	37.8%	*	29
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	26.6%	36.1%	*	153	40.7%	46.4%	*	33
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	14.1%	12.1%	*	30	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	26.8%	31.6%	*	56	*	*	*	4
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	723	*	*	*	154
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	940	*	*	*	205
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	99	*	*	*	19
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	1.9%	1.4%	1.3	54	0.0%	0.7%	0.0	11
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	103	*	*	*	30
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	66	0.0%	0.2%	0.0	19
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	820	*	*	*	173
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	558	*	*	*	138
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	73.1%	72.0%	*	408	80.4%	73.5%	*	111
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	477	*	*	*	72
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	318	*	*	*	46
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	157	*	*	*	26
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	18	*	*	*	5
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	25.0%	34.6%	*	18	*	*	*	5
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	3	0.0%	52.1%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	54	0.0%	1.0%	0.0	12
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	18.5%	25.6%	*	10	*	*	*	4
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	15	*	*	*	4
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	349	*	*	*	98
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	54.2%	47.8%	*	189	57.1%	49.6%	*	56
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	565	*	*	*	167
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	584	*	*	*	168
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	472	*	*	*	134
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	10.4%	12.9%	*	49	34.3%	15.7%	*	46
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	3.7%	4.7%	0.8	27	0.0%	3.9%	0.0	11
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.1%	2.1%	*	18	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	620	0.0%	0.1%	0.0	118
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.4%	0.4%	0.9	253	0.0%	0.2%	0.0	50
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	526	*	*	*	125
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.4%	0.1%	3.3	247	0.0%	0.1%	0.0	75
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	1'081	0.0%	0.1%	0.0	241
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.2%	4.8%	0.9	72	3.1%	4.0%	0.8	32
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.8%	2.0%	0.9	55	6.2%	2.1%	3.0	16
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.5%	1.3%	*	16	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	40	0.0%	0.7%	0.0	18
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	10	0.0%	2.3%	0.0	10

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.0%	3.8	552	0.0%	0.0%	0.0	256
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	59	0.0%	0.2%	0.0	21
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	41	0.0%	0.2%	0.0	17
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	12	0.0%	0.9%	0.0	10
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	20	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	5'097	*	*	*	1'086
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	371	*	*	*	87
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.8%	4.6%	0.8	26	0.0%	7.5%	0.0	10
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	1.2%	1.4%	0.9	84	0.0%	1.9%	0.0	18
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	5.9%	4.9%	1.2	17	*	*	*	5
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	60	0.0%	0.0%	*	15
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	884	0.0%	0.0%	0.0	222
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.4%	0.1%	2.9	551	0.0%	0.0%	0.0	144
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.4%	0.3%	1.4	238	0.0%	0.3%	0.0	51
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'667	0.0%	0.0%	0.0	306
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	682	0.0%	0.1%	0.0	166
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	224	0.0%	0.1%	0.0	55
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.6%	1.0%	0.6	666	1.1%	1.5%	0.7	95
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	233	*	*	*	43
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	441	*	*	*	85
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	1.6%	4.5%	0.4	185	3.9%	2.9%	1.4	51
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	24	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	38	*	*	*	9
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.0%	3.7%	0.8	33	8.3%	2.3%	3.6	12
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	44	*	*	*	9
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	5.1%	8.9%	0.6	39	9.1%	5.9%	1.5	11
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	6.4%	4.2%	1.5	173	0.0%	3.2%	0.0	42
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	56	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	28.5%	29.2%	1.0	242	35.8%	31.5%	1.1	67
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	29.1%	29.6%	1.0	230	35.5%	31.9%	1.1	62
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	27.5%	26.6%	1.0	149	42.1%	29.1%	1.4	38
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	30.1%	33.3%	0.9	93	27.6%	34.8%	0.8	29
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	137.4	*	*	242	111.6	*	*	67
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	46.4%	42.6%	*	26	*	*	*	6
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.7%	18.9%	0.8	464	32.5%	23.1%	1.4	40
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	28.8%	27.5%	1.0	198	32.5%	23.7%	1.4	40
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.1%	6.0%	0.7	266	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	9.9%	14.0%	0.7	1'038	8.2%	11.3%	0.7	452
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	38.6%	38.8%	1.0	140	51.4%	38.7%	1.3	35
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.4%	1.9%	*	16	1.3%	6.6%	*	15
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	99	*	*	*	24
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	17	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5		325	5.1		126		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.1		303	8.2		85		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.3		719	4.4		161		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7		1'727	2.4		351		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.2		34	8.5		12		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.3		576	3.5		81		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0		873	3.5		168		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2		1'076	7.0		241		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7		551	6.8		256		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.8		473	2.3		77		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	9.4%	28.8%	29	21.6%	27.8%	25		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.7%	6.3%	15	*	*	3		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	8.8%	28.5%	24	24.2%	24.2%	24		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	3.6%	6.5%	55	8.1%	6.8%	25		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	8.7%	17.7%	32	*	*	9		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	7.4%	14.0%	22	*	*	5		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	5	*	*	2		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	*	*	2		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.1%	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	3	*	*	2		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	8.1%	19.8%	14	*	*	3		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	8.1%	10.6%	32	*	*	2		

**Spital Limmattal
Urdorferstrasse 100
8952 Schlieren**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.6%	5.1%	1.3	486	0.9%	4.8%	0.2	107
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	5.9%	1.0%	5.8	34	*	*	*	7
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.0%	1.8%	0.6	192	0.0%	1.7%	0.0	43
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	5.8%	1.4	205	0.0%	5.6%	0.0	45
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.0%	17.0%	1.2	55	8.3%	14.4%	0.6	12
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.4%	7.8%	1.2	339	1.6%	7.2%	0.2	64
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	28	*	*	*	6
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	14.0%	60.4%	*	68	*	*	*	6
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	14.4%	56.8%	*	66	*	*	*	6
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	2	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	14.4%	57.5%	*	66	*	*	*	6
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.1%	2.0%	*	10	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.6%	6.3%	1.2	172	2.2%	6.6%	0.3	46
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	35.4%	42.7%	*	172	43.0%	41.4%	*	46
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.5%	1.2	303	0.0%	2.9%	0.0	59
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	20.6%	17.3%	1.2	175	15.7%	15.7%	1.0	51
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.7%	8.8%	1.0	773	10.4%	8.1%	1.3	173
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	3.6%	0.4	62	0.0%	2.9%	0.0	12
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.1%	7.1%	1.3	385	6.7%	6.8%	1.0	90
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.6%	11.9%	0.8	322	16.9%	10.7%	1.6	71
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	74.5%	54.1%	*	254	55.6%	56.8%	*	35
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	141	*	*	*	13
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	68	*	*	*	6
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	15.4%	1.2%	13.3	13	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	9.1%	1.0%	9.3	11	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	12	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	16.7%	38.7%	*	12	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	10	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	467	*	*	*	103

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	165	*	*	*	43
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.0%	10.0%	0.7	514	8.7%	9.2%	0.9	115
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	20	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	100	4.0%	4.0%	1.0	25
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	9.1%	0.8	284	4.9%	8.0%	0.6	61
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	12.7%	18.3%	0.7	110	20.7%	16.1%	1.3	29
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	15.5%	32.9%	*	76	42.1%	42.8%	*	48
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	3	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.8%	6.4%	0.9	361	7.3%	6.1%	1.2	96
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	6.5%	0.9	344	7.4%	6.1%	1.2	95
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	17	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	0.0%	9.2%	0.0	36	*	*	*	7
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	10.0%	11.9%	*	36	*	*	*	7
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	37.5%	24.0%	1.6	16	*	*	*	5
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	4.4%	8.1%	*	16	*	*	*	5
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.0%	26.6%	0.8	55	*	*	*	9
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	5.3%	16.0%	0.3	19	*	*	*	7
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	3.8%	11.1%	0.3	79	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	15.4%	6.1%	*	79	*	*	*	3
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	217	0.0%	0.1%	0.0	50
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	7.4%	20.9%	*	16	34.0%	34.7%	*	17
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	18	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	193	*	*	*	41
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	7	*	*	*	3
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	35	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	184	*	*	*	93
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	85.9%	68.4%	*	158	97.8%	65.4%	*	91
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	56.8	*	*	158	56.5	*	*	91
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	1	0.0%	23.1%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	1	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.2%	1.3%	*	204	1.0%	1.6%	*	38
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	4	*	*	*	1
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.1%	6.3%	1.1	904	6.2%	5.8%	1.1	272
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.1%	1.0%	1.1	88	0.0%	0.8%	0.0	28
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.5%	3.1%	1.1	144	0.0%	2.6%	0.0	48
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	6.3%	1.0	464	7.8%	5.7%	1.4	129
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.4%	11.3%	1.3	202	10.6%	10.5%	1.0	66
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.5%	4.2%	1.3	722	4.8%	4.0%	1.2	231
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	79	0.0%	0.5%	0.0	24
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.8%	1.1%	1.6	112	0.0%	0.9%	0.0	42
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	3.8%	1.2	366	4.6%	3.5%	1.3	109
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.7%	9.0%	1.4	165	10.7%	8.5%	1.3	56
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	23.0%	19.2%	1.2	74	19.0%	17.8%	1.1	21
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.7%	4.0%	1.7	506	3.6%	3.6%	1.0	110
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.4%	6.5%	1.7	132	8.0%	6.4%	1.2	25
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.2%	2.7%	1.9	135	0.0%	2.6%	0.0	38
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.8%	2.3%	0.4	118	3.2%	1.3%	2.5	31
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	8.0%	2.7%	3.0	25	*	*	*	7
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	9.4%	3.9%	2.4	96	*	*	*	9
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	19.0%	24.8%	*	96	*	*	*	9
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	204	*	*	*	42
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.6%	1.3%	2.0	38	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	2.6%	2.6%	1.0	39	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.3	965	0.0%	0.1%	0.0	203
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.0%	95.4%	*	936	98.5%	96.7%	*	200
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.7	1'428	0.0%	0.1%	0.0	294
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.3%	4.6%	0.7	30	0.0%	2.7%	0.0	12
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	88.2%	23.7%	*	15	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	95.5%	93.7%	*	914	100.0%	98.0%	*	202
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	134	*	*	*	44
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	40	*	*	*	14
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	89	*	*	*	30
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	321	*	*	*	102
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	301	*	*	*	73
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.9%	4.2%	0.7	626	1.9%	4.9%	0.4	107
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.6%	2.7%	1.0	117	3.6%	2.6%	1.4	28
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	15.8%	8.4%	1.9	19	*	*	*	6
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	34	0.0%	2.9%	0.0	13
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.6%	0.3%	1.7	175	0.0%	1.3%	0.0	24
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.0%	3.3%	0.6	102	0.0%	3.5%	0.0	21
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	25.0%	36.9%	0.7	16	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	7.7%	2.2%	3.4	13	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.7%	6.0%	0.5	148	0.0%	5.5%	0.0	12
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	5	0.0%	3.5%	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	0.0%	6.5%	0.0	15	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	3.5%	2.1%	*	15	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	66	*	*	*	20
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.3%	3.3%	1.6	171	2.4%	2.4%	1.0	42
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1'030	*	*	*	293
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	23	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.3%	0.6%	0.5	1'005	0.3%	0.5%	0.7	289
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	883	0.0%	0.1%	0.0	260

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	55	0.0%	0.4%	0.0	11
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	13	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	13	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	10.0%	1.5%	6.7	10	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	46.2%	36.6%	1.3	13	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.2%	5.1%	0.8	96	0.0%	3.6%	0.0	33
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	36	0.0%	0.9%	0.0	11
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	12.0%	6.8%	1.8	25	0.0%	6.1%	0.0	13
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	9	*	*	*	2
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.5%	3.3%	1.6	73	0.0%	2.3%	0.0	24
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	356	*	*	*	55
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	94	*	*	*	11
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	21	*	*	*	2
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	95	*	*	*	14
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	146	*	*	*	28
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	24	*	*	*	8
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	8	*	*	*	1
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	25	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'024	*	*	*	954
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.4%	3.0%	*	118	3.7%	2.9%	*	24
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	15.2%	21.5%	*	528	11.4%	16.8%	*	74
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	30.7%	33.1%	*	1'541	32.1%	32.1%	*	306
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.6%	27.8%	*	1'211	29.1%	26.8%	*	255
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.8%	25.0%	*	903	27.7%	23.8%	*	195
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	33.7%	35.7%	*	308	34.5%	34.3%	*	60
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	166	*	*	*	25
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'904	*	*	*	911
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	523	0.0%	0.0%	0.0	112
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	90.1%	78.4%	*	471	93.8%	84.2%	*	105
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	51.4%	42.3%	*	269	25.9%	37.8%	*	29
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	38.6%	36.1%	*	202	67.9%	46.4%	*	76
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	12.7%	12.1%	*	28	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	23.2%	31.6%	*	38	*	*	*	7
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	364	*	*	*	66
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	556	*	*	*	126
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	96	*	*	*	29
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	29	0.0%	0.4%	0.0	11
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	84	*	*	*	26
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.9%	0.3%	5.8	53	0.0%	0.0%	*	10
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	456	*	*	*	94
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	287	*	*	*	56
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.9%	72.0%	*	215	64.3%	73.5%	*	36
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	301	*	*	*	81
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	229	*	*	*	66
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	59	*	*	*	12
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	13	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	13	*	*	*	7
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	26.5%	34.6%	*	13	*	*	*	7
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	5	*	*	*	5
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	5.6%	1.7%	3.2	36	0.0%	1.2%	0.0	13
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	61.1%	25.6%	*	22	76.9%	33.8%	*	10
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	15	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	896	*	*	*	254
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	58.7%	47.8%	*	526	53.9%	49.6%	*	137
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	563	*	*	*	101
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	575	*	*	*	104
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	495	*	*	*	85
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	16.4%	12.9%	*	81	15.3%	15.7%	*	13
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	16.7%	5.5%	3.0	12	*	*	*	1
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	3.4%	2.1%	*	24	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.1%	1.9	517	0.0%	0.1%	0.0	62
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.6%	0.5%	1.1	181	0.0%	0.1%	0.0	26
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	450	*	*	*	112
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	117	0.0%	0.1%	0.0	42
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	492	0.0%	0.1%	0.0	103
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.9%	3.6%	1.4	81	4.2%	3.4%	1.2	24
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.2%	2.7%	1.5	48	5.9%	4.0%	1.5	17
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	7.1%	2.5%	2.9	14	*	*	*	7
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	12	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	265	0.0%	0.0%	0.0	109
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.8%	0.2%	20.3	26	*	*	*	3
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	11	*	*	*	6
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	17	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	214	*	*	*	32
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	473	*	*	*	91
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.8%	3.8%	1.5	223	7.0%	3.5%	2.0	43
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	26	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	21	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	5.4%	2.2%	2.4	56	*	*	*	4
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.1%	3.5%	1.2	49	*	*	*	8
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	11.9%	5.6%	2.1	42	7.1%	4.8%	1.5	14
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	10.3%	9.4%	1.1	29	18.2%	4.9%	3.7	11
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.6%	3.9%	1.2	218	9.0%	3.6%	2.5	67
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	12	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	35.5%	27.6%	1.3	296	39.1%	31.1%	1.3	64
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	35.8%	27.9%	1.3	265	40.7%	31.4%	1.3	59
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	32.4%	27.0%	1.2	142	33.3%	32.4%	1.0	27
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	38.3%	29.9%	1.3	154	43.2%	30.1%	1.4	37
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	178.4	*	*	296	136.1	*	*	64
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	45.2%	42.6%	*	28	*	*	*	8
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.2%	18.3%	0.9	495	33.3%	22.7%	1.5	33
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	32.5%	25.5%	1.3	212	32.3%	23.6%	1.4	31
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	3.9%	6.0%	0.6	283	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	12.3%	13.0%	0.9	816	10.9%	11.3%	1.0	165
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	38.2%	39.3%	1.0	152	42.9%	37.1%	1.2	28
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	3.0%	1.9%	*	27	*	*	*	7
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	13	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	31	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastreansplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1		484	4.3		107		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5		359	7.6		95		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0		965	3.1		203		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6		1'428	2.1		294		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5		55	5.5		11		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.5		523	3.0		112		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6		698	5.2		88		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1		492	8.0		103		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.2		265	7.7		109		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.8		184	2.0		107		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	26.4%	28.8%	120	34.9%	27.8%	37		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.8%	6.3%	27	7.1%	6.1%	11		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	*	*	1		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	14.6%	17.7%	70	19.0%	17.9%	20		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	10.0%	14.0%	34	*	*	9		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.9%	4.1%	20	*	*	2		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	5	*	*	3		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	*	*	2		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.5%	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	3	0.0%	5.0%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	14.7%	19.8%	28	*	*	2		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	5.1%	10.6%	21	*	*	6		

**See-Spital
Asylstrasse 19
8810 Horgen**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.0%	6.4%	0.9	403	9.8%	7.9%	1.2	92
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	20	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.8%	1.9%	0.4	128	0.0%	1.5%	0.0	29
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	5.9%	1.0	183	9.4%	5.1%	1.9	32
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.7%	17.4%	1.0	72	20.0%	17.2%	1.2	30
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.5%	10.3%	0.9	252	14.8%	10.9%	1.3	61
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	19	*	*	*	2
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	3.0%	60.4%	*	12	*	*	*	7
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	3.1%	56.8%	*	12	*	*	*	7
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	70.6%	*	0	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	3.1%	57.5%	*	12	*	*	*	7
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.3%	7.0%	1.0	124	2.9%	6.8%	0.4	35
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	30.8%	42.7%	*	124	38.0%	41.4%	*	35
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.7%	0.9	271	12.7%	6.7%	1.9	55
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	19.8%	17.5%	1.1	106	7.1%	16.0%	0.4	42
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.3%	9.5%	1.0	678	8.9%	8.4%	1.1	112
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	12.5%	3.7%	3.4	24	*	*	*	4
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.1%	7.2%	1.1	309	9.3%	6.8%	1.4	54
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.3%	12.1%	0.9	339	9.3%	10.5%	0.9	54
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	70.7%	54.1%	*	106	64.7%	56.8%	*	11
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	41	*	*	*	10
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	12	*	*	*	7
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	18	*	*	*	3
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	17	*	*	*	3
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	41.6%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	446	*	*	*	79

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	118	*	*	*	20
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.2%	10.9%	1.0	356	4.7%	8.7%	0.5	64
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	14	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	4.5%	0.4	57	0.0%	3.8%	0.0	14
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.0%	9.4%	0.9	187	2.7%	8.0%	0.3	37
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	24.5%	18.6%	1.3	98	16.7%	16.9%	1.0	12
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.9%	7.6%	1.0	202	2.1%	5.5%	0.4	47
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.7%	7.6%	1.1	184	2.2%	5.5%	0.4	45
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	6.9%	0.0	18	*	*	*	2
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	9.2%	2.5%	*	17	*	*	*	6
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	2	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	5	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	23.8%	26.0%	0.9	21	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	10.4%	8.1%	*	21	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	29.8%	29.8%	1.0	57	*	*	*	9
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	14.9%	0.0	12	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.2%	8.9%	0.9	85	*	*	*	5
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	23.9%	6.1%	*	85	*	*	*	5
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.7%	0.3%	2.6	137	0.0%	0.1%	0.0	26
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	9	*	*	*	2
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	135	*	*	*	22
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	15	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	815	*	*	*	254
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	74.1%	68.4%	*	604	77.2%	65.4%	*	196
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	52.9	*	*	604	54.1	*	*	196
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	3	0.0%	23.1%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	3	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.4%	1.3%	*	260	2.0%	1.6%	*	76
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	5.8%	11.0%	*	15	*	*	*	4
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.3%	6.6%	1.1	885	5.1%	6.1%	0.8	214
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.4%	0.9%	1.6	69	0.0%	0.6%	0.0	12
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	3.0%	0.9	149	0.0%	2.1%	0.0	28
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	6.2%	1.1	418	5.2%	5.4%	1.0	116
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.7%	11.3%	1.1	244	8.8%	10.8%	0.8	57
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	4.4%	1.4	723	5.0%	4.3%	1.2	181
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	0.5%	3.3	66	0.0%	0.2%	0.0	11
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.1%	1.1%	2.8	131	0.0%	0.7%	0.0	23
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	3.7%	1.3	325	5.2%	3.2%	1.6	97
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.4%	9.1%	1.3	201	8.0%	9.0%	0.9	50
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	19.2%	21.4%	0.9	73	5.3%	14.8%	0.4	19
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.8%	4.5%	1.3	276	7.4%	3.9%	1.9	54
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	15.4%	8.1%	1.9	78	23.1%	7.8%	3.0	13
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.5%	3.5%	0.4	66	4.2%	2.4%	1.7	24
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	63	0.0%	1.3%	0.0	10
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	15	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.6%	4.6%	1.2	54	*	*	*	6
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	19.6%	24.8%	*	54	*	*	*	6
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	119	*	*	*	40
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.4	791	0.7%	0.2%	3.6	151
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.3%	95.4%	*	762	98.0%	96.7%	*	148
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.7	2'540	0.0%	0.1%	0.0	440
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	15.4%	3.9%	4.0	13	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	89.9%	93.7%	*	1'687	95.4%	98.0%	*	292
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	140	*	*	*	34
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	26	*	*	*	11
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	112	*	*	*	23
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	194	*	*	*	35
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	186	*	*	*	44
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.6%	4.2%	0.8	334	6.7%	4.2%	1.6	60
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.9%	3.0%	1.3	77	12.5%	2.7%	4.7	16
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	6.7%	10.7%	0.6	15	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	74	7.1%	4.9%	1.4	14
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.3%	4.2%	0.3	77	0.0%	1.9%	0.0	14
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.1%	4.4%	1.2	78	0.0%	4.4%	0.0	10
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.5%	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	21	*	*	*	3
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	8.1%	4.6%	1.7	99	0.0%	3.2%	0.0	20
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	29	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	20.0%	48.6%	0.4	10	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.8%	4.8%	0.8	78	*	*	*	2
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	22	*	*	*	1
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	6.2%	1.4%	4.6	16	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	8.3%	0.0	11	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	10.0%	4.4%	2.3	10	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	9	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.3%	2.9%	0.4	77	7.1%	1.9%	3.8	14
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	9.1%	13.3%	0.7	11	*	*	*	4
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	265	*	*	*	56
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	156	*	*	*	26
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	17	*	*	*	2
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	42	*	*	*	19
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	50	*	*	*	9
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	20	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	2	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	2	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'172	*	*	*	643
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.5%	3.0%	*	50	2.8%	2.9%	*	10
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	8.6%	21.5%	*	174	9.1%	16.8%	*	33
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	36.2%	33.1%	*	1'147	43.7%	32.1%	*	281
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	32.7%	27.8%	*	953	38.9%	26.8%	*	222
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	29.5%	25.0%	*	620	38.5%	23.8%	*	147
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	40.9%	35.7%	*	333	39.9%	34.3%	*	75
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	93	*	*	*	26
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'097	*	*	*	620
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	619	0.0%	0.0%	0.0	143
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	75.1%	78.4%	*	453	88.8%	84.2%	*	127
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	41.0%	42.3%	*	247	26.6%	37.8%	*	38
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	34.2%	36.1%	*	206	62.2%	46.4%	*	89
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	16.1%	12.1%	*	46	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	32.8%	31.6%	*	65	42.4%	35.3%	*	14
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	341	*	*	*	80
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	585	*	*	*	143
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	49	*	*	*	8
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	5.0%	2.3%	2.2	20	*	*	*	4
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	188	*	*	*	51
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	56	*	*	*	8
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	574	*	*	*	150
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	260	*	*	*	68
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	80.4%	72.0%	*	209	88.2%	73.5%	*	60
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	447	*	*	*	83
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	290	*	*	*	52
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	147	*	*	*	30
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	10	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	34.6%	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	25.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	642	*	*	*	179
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	32.7%	47.8%	*	210	39.1%	49.6%	*	70
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	584	*	*	*	133
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	700	*	*	*	168
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	529	*	*	*	122
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	12.9%	*	0	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	1.1%	2.1%	*	11	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.1%	2.8	857	0.0%	0.1%	0.0	202
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.5%	0.5%	1.1	182	0.0%	0.1%	0.0	24
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	295	*	*	*	44
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	114	0.0%	0.2%	0.0	20
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'472	0.0%	0.1%	0.0	294
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.0%	4.5%	0.9	75	0.0%	3.7%	0.0	36
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	63	0.0%	2.6%	0.0	16
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.7%	1.3%	*	10	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	33	0.0%	0.7%	0.0	16
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	10	0.0%	1.4%	0.0	11

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'340	0.0%	0.0%	0.0	359
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.2%	0.1%	8.9	83	0.0%	0.1%	0.0	21
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	<i>1.1%</i>	<i>1.2%</i>	<i>*</i>	<i>15</i>	<i>0.0%</i>	<i>1.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	30	0.0%	0.2%	0.0	14
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	6.2%	6.6%	1.0	16	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'154</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>150</i>
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>82</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>14</i>
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	5.3%	2.1%	2.5	19	*	*	*	6
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	224	0.0%	0.0%	0.0	21
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	184	0.0%	0.1%	0.0	18
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	86	*	*	*	8
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	277	0.0%	0.0%	*	40
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	104	0.0%	0.1%	0.0	18
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	47	0.0%	0.2%	0.0	22
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	209	0.0%	0.9%	0.0	13
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>319</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>44</i>
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>360</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>83</i>
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.3%	4.5%	1.4	300	0.0%	2.9%	0.0	64
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	23	*	*	*	5
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	23	0.0%	0.9%	0.0	10
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	4.0%	2.2%	1.8	50	0.0%	1.7%	0.0	16
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	7.0%	3.5%	2.0	71	*	*	*	9
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	8.3%	5.4%	1.5	72	0.0%	4.8%	0.0	16
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	9.8%	9.2%	1.1	61	*	*	*	8
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.5%	1.1	310	0.0%	2.9%	0.0	58
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>49</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	34.4%	28.9%	1.2	189	45.1%	31.3%	1.4	51
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	34.8%	29.4%	1.2	178	43.5%	31.5%	1.4	46
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.6%	29.4%	1.1	79	50.0%	28.6%	1.7	18
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	36.4%	30.8%	1.2	110	42.4%	33.2%	1.3	33
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	142.3	*	*	189	112.5	*	*	51
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	33.3%	42.6%	*	17	*	*	*	5
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	26.7%	19.8%	1.3	405	30.7%	26.0%	1.2	101
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	39.4%	29.0%	1.4	251	30.7%	26.7%	1.1	101
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.8%	5.9%	1.0	154	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.0%	13.6%	0.8	556	13.5%	11.0%	1.2	89
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	35.6%	41.0%	0.9	90	41.2%	38.2%	1.1	17
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	3	13.5%	6.6%	*	10
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	13	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	23	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastreansplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4		398		4.6		88	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.3		183		7.4		41	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4		791		3.8		151	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5		2'540		2.3		440	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9		29		*		0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.1		619		3.7		143	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1		1'037		4.0		226	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0		1'449		6.9		286	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.9		1'330		7.7		355	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.7		763		1.8		153	
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	35.6%	28.8%	135		34.9%	27.8%	29	
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.7%	6.3%	23		*	*	4	
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	28.5%	0		0.0%	24.2%	0	
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1		0.0%	6.8%	0	
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	18.7%	17.7%	59		19.7%	17.9%	12	
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	12.4%	14.0%	23		*	*	4	
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.6%	4.1%	11		*	*	3	
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2		*	*	1	
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.6%	0		0.0%	2.2%	0	
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0		*	*	0	
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1		0.0%	5.0%	0	
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1		*	*	1	
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	6		*	*	2	
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	5.7%	10.6%	17		*	*	9	

**Hirslanden Klinik Aarau
Schänisweg 1
5000 Aarau**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.1%	4.6%	0.7	392	2.7%	3.7%	0.7	112
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	2.0%	0.7	136	0.0%	1.7%	0.0	45
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.7%	5.1%	0.5	225	5.0%	4.3%	1.2	60
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.7%	15.3%	1.1	24	*	*	*	5
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	2.0%	6.3%	0.3	300	1.6%	6.0%	0.3	63
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.3%	3.3%	2.2	82	4.2%	2.1%	2.0	48
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	64.8%	60.4%	*	254	48.2%	62.9%	*	54
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	78.7%	56.8%	*	244	81.2%	59.6%	*	52
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	12.2%	70.6%	*	10	*	*	*	2
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	89.4%	57.5%	*	277	85.9%	60.0%	*	55
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	1.6%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.4%	5.6%	0.6	118	2.7%	5.2%	0.5	37
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	30.1%	42.7%	*	118	33.0%	41.4%	*	37
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.6%	2.9%	0.9	272	2.7%	2.3%	1.2	75
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.8%	15.1%	0.9	94	8.0%	15.3%	0.5	25
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.0%	7.9%	0.9	501	9.5%	7.4%	1.3	116
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	7.3%	3.8%	1.9	41	0.0%	2.5%	0.0	14
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	6.6%	0.8	321	4.6%	6.7%	0.7	65
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.9%	12.1%	0.9	137	21.6%	10.5%	2.1	37
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	39.1%	54.1%	*	102	48.5%	56.8%	*	32
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2'588	*	*	*	587
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.5%	3.1%	0.5	202	0.0%	2.1%	0.0	42
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.2%	0.3	1'431	0.0%	1.3%	0.0	307
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.0%	0.3	1'381	0.0%	1.2%	0.0	296
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.0%	0.4	690	0.0%	0.8%	0.0	171
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	32.2%	38.7%	*	690	35.4%	41.6%	*	171
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.1%	0.7%	0.2	678	0.0%	0.6%	0.0	167
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	21	*	*	*	6
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'495	*	*	*	293

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	566	*	*	*	136
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	131	*	*	*	27
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	936	*	*	*	195
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	83	*	*	*	22
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'467	*	*	*	526
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	778	*	*	*	339
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	859	*	*	*	245
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	239	*	*	*	72
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	352	*	*	*	114
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	354	*	*	*	132
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	118	0.0%	1.2%	0.0	47
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	118	0.0%	1.1%	0.0	47
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	114	0.0%	0.5%	0.0	47
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	5.2%	0.2	236	0.0%	3.5%	0.0	82
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	2.3%	3.6%	0.6	261	3.2%	2.5%	1.3	155
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	2.4%	3.2%	0.8	248	2.7%	2.1%	1.3	149
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	28	0.0%	4.0%	0.0	10
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.7%	0.8	134	4.1%	2.0%	2.0	49
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	1.7%	2.2%	0.8	118	4.2%	1.1%	3.9	48
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.5%	1.3%	1.2	466	0.9%	1.2%	0.7	112
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	17	*	*	*	4
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	90	0.0%	1.0%	0.0	24
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	185	0.0%	0.8%	0.0	43
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	4.3%	1.7%	2.6	140	2.9%	1.6%	1.8	35
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	2.9%	4.1%	0.7	34	*	*	*	6
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.2%	5.9%	0.2	259	1.2%	4.9%	0.2	84
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	9.0%	10.7%	*	42	*	*	*	4
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.5%	9.0%	0.6	91	5.6%	7.2%	0.8	18
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	9.5%	4.7%	2.0	21	*	*	*	6
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	8.8%	0.0	54	0.0%	7.8%	0.0	10
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	25.0%	19.1%	1.3	12	*	*	*	1
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	6.3%	0.0	52	*	*	*	5
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	6.3%	0.0	50	*	*	*	5
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	3	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	0.0%	7.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	33.3%	24.3%	1.4	15	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	22	10.0%	4.2%	2.4	10
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	24.2%	6.1%	*	22	55.6%	4.0%	*	10
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	21	*	*	*	3
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	37	*	*	*	6
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	14	*	*	*	3
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	22	*	*	*	6
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	17	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.5%	1.3%	*	82	0.7%	1.6%	*	28
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	8	0.0%	10.4%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.5%	6.3%	0.9	309	8.9%	6.6%	1.4	79
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	20	*	*	*	2
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	2.9%	0.5	62	0.0%	2.6%	0.0	17
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	6.2%	0.7	162	8.1%	5.5%	1.5	37
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.3%	11.6%	1.2	63	17.4%	11.7%	1.5	23
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	4.0%	0.6	238	1.8%	4.1%	0.4	57
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	18	*	*	*	2
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	49	0.0%	1.0%	0.0	11
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.6%	3.6%	0.5	122	3.4%	2.8%	1.2	29
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.2%	9.1%	0.9	49	0.0%	9.4%	0.0	15
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	22.7%	21.7%	1.0	22	*	*	*	9
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.5%	4.2%	0.8	173	7.5%	5.0%	1.5	40
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.6%	6.7%	1.3	35	*	*	*	6
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.1%	1.2	54	5.9%	2.7%	2.2	17
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.5%	2.5%	1.0	40	*	*	*	8
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	35	*	*	*	8
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	20.2%	24.8%	*	35	*	*	*	8
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	410	*	*	*	71
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	87	*	*	*	8
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	0.0%	5.3%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	42	*	*	*	2
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	0.0%	7.1%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	2.0%	9.0%	0.2	49	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	573	0.0%	0.1%	0.0	157
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.8%	95.4%	*	549	96.2%	96.7%	*	151
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'484	0.0%	0.1%	0.0	396
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.3%	4.5%	1.2	38	*	*	*	5
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	92.8%	93.7%	*	999	98.3%	98.0%	*	281
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	274	*	*	*	22
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	36	*	*	*	5
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	226	*	*	*	17
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	443	*	*	*	109
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	182	*	*	*	60
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.2%	4.0%	1.1	718	1.3%	4.1%	0.3	159
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.8%	2.4%	0.7	170	7.4%	2.2%	3.3	27
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	20.0%	7.9%	2.5	35	0.0%	9.9%	0.0	10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	5.9%	2.7%	2.2	34	0.0%	1.9%	0.0	30
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.4%	0.3%	1.3	241	0.0%	0.3%	0.0	46
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.3%	3.5%	1.2	93	*	*	*	8
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	27.8%	34.9%	0.8	18	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	8.3%	1.9%	4.5	12	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.3%	5.5%	1.1	111	0.0%	3.3%	0.0	29
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	11.7%	3.1%	*	28	*	*	*	4
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	16.7%	7.1%	2.4	18	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	3.3%	2.1%	*	18	*	*	*	4
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	*	*	*	3
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	81	*	*	*	32
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.2%	4.5%	0.5	45	*	*	*	8
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	36	*	*	*	13
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	14.3%	5.3%	2.7	14	10.0%	5.7%	1.8	10
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	16.7%	7.3%	2.3	18	*	*	*	3
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	14.5%	6.3%	2.3	62	*	*	*	9
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	15.2%	6.1%	2.5	33	*	*	*	3
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	34	*	*	*	3
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	1
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	112	*	*	*	42
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	35	*	*	*	5
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	13	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	14	*	*	*	5
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	77	*	*	*	37
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	67	0.0%	4.2%	0.0	31
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	50.0%	38.2%	1.3	10	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	1.1%	4.3%	0.3	93	11.1%	3.4%	3.2	18
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	33	0.0%	0.9%	0.0	10
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	3.3%	5.8%	0.6	30	*	*	*	2
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	5	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.8%	2.8%	1.0	36	*	*	*	7
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'272	*	*	*	604
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	559	*	*	*	335
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	34	*	*	*	23
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	150	*	*	*	63
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	529	*	*	*	183
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	19	*	*	*	3
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	6	*	*	*	1
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	11	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'805	*	*	*	801
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.0%	3.0%	*	80	2.9%	2.9%	*	13
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	34.5%	21.5%	*	684	25.2%	16.8%	*	112
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	48.0%	33.1%	*	1'825	44.4%	32.1%	*	356
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	44.4%	27.8%	*	1'525	41.7%	26.8%	*	298
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	40.7%	25.0%	*	995	38.5%	23.8%	*	193
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	53.4%	35.7%	*	530	49.1%	34.3%	*	105
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	139	*	*	*	26
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'708	*	*	*	781
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	785	0.0%	0.0%	0.0	155
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	86.1%	78.4%	*	674	91.6%	84.2%	*	142
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	64.1%	42.3%	*	502	63.9%	37.8%	*	99
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	22.0%	36.1%	*	172	27.7%	46.4%	*	43
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	8.6%	12.1%	*	28	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	24.4%	31.6%	*	49	*	*	*	5
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	723	*	*	*	207
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'094	*	*	*	265
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	108	*	*	*	15
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	30	*	*	*	6
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	231	*	*	*	39
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	71	0.0%	0.2%	0.0	20
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	816	*	*	*	247
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	500	*	*	*	177
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.6%	72.0%	*	388	69.5%	73.5%	*	123
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	331	*	*	*	72
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	197	*	*	*	37
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	121	*	*	*	34
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	13	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	23	*	*	*	6
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	32.9%	34.6%	*	23	*	*	*	6
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	87.0%	40.8%	*	20	*	*	*	4
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	3
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	6.4%	1.5%	4.3	47	*	*	*	5
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	63.8%	25.6%	*	30	*	*	*	2
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	6.7%	1.0%	6.8	15	*	*	*	4
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	260	*	*	*	93
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	63.8%	47.8%	*	166	72.0%	49.6%	*	67
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	443	*	*	*	70
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	438	*	*	*	84
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	318	*	*	*	56
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	7.2%	12.9%	*	23	*	*	*	4
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	17.6%	5.0%	3.5	51	*	*	*	3
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.1%	1.8	571	0.0%	0.1%	0.0	96
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.7%	0.5%	1.3	150	0.0%	0.2%	0.0	30
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	527	*	*	*	106
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	247	0.0%	0.0%	0.0	51
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.4	1'101	0.0%	0.0%	0.0	261
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	34	0.0%	2.5%	0.0	12
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.1%	1.3%	2.4	65	*	*	*	9
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.9%	1.3%	*	10	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	27	0.0%	0.5%	0.0	11
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	13	0.0%	0.0%	*	10

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	651	0.0%	0.0%	0.0	246
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	82	0.0%	1.3%	0.0	21
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	36	0.0%	0.1%	0.0	20
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	4.5%	5.0%	0.9	22	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	2'121	*	*	*	463
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	276	*	*	*	70
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	2.5%	2.0%	1.3	40	*	*	*	6
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	10.0%	6.1%	1.6	10	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.3%	0.1%	3.6	308	0.0%	0.0%	0.0	62
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	112	0.0%	0.1%	0.0	46
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	52	0.0%	0.5%	0.0	12
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	670	0.0%	0.0%	0.0	142
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	386	0.0%	0.1%	0.0	111
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	1.2%	0.4%	3.1	169	0.0%	0.1%	0.0	24
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.8%	1.1%	0.8	364	0.0%	1.2%	0.0	57
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	4	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	258	*	*	*	41
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	735	*	*	*	75
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.6%	1.3	85	0.0%	2.0%	0.0	19
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	11	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	4.5%	2.0%	2.2	22	*	*	*	6
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.3%	3.4%	1.5	19	*	*	*	4
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	11.8%	5.6%	2.1	17	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.7%	1.1	76	0.0%	3.5%	0.0	14
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	70	*	*	*	21

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	25.4%	28.9%	0.9	343	29.7%	30.5%	1.0	74
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	24.5%	29.1%	0.8	306	31.4%	31.8%	1.0	51
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	22.1%	26.5%	0.8	285	25.9%	28.4%	0.9	58
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	41.4%	32.0%	1.3	58	43.8%	31.4%	1.4	16
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	189.3	*	*	343	194.1	*	*	74
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	31.0%	42.6%	*	18	*	*	*	7
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.6%	18.4%	1.1	204	41.2%	22.4%	1.8	17
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	36.4%	27.4%	1.3	99	43.8%	23.4%	1.9	16
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	3.8%	5.4%	0.7	105	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	17.7%	13.7%	1.3	470	12.9%	10.8%	1.2	155
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	40.4%	39.0%	1.0	141	57.1%	36.5%	1.6	21
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.7%	1.9%	*	30	1.0%	6.6%	*	12
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	30	*	*	*	8
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	17	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.6		392	8.9		112		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1		52	*		5		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3		573	3.5		157		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6		1'484	2.6		396		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9		34	*		3		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.8		785	4.0		155		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0		721	3.9		126		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1		1'101	4.4		261		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0		651	4.2		246		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0		78	2.7		17		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	3.4%	28.8%	13	*	*	3		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.4%	6.3%	11	0.0%	6.1%	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	6	*	*	1		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	7	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	7.8%	0	*	*	1		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	1	0.0%	5.3%	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	3	*	*	1		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	40.7%	17.7%	35	82.4%	17.9%	14		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	30.8%	14.0%	16	*	*	2		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	1	*	*	1		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1	*	*	1		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.1%	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	*	*	1		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	3.9%	19.8%	10	*	*	7		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	6	0.0%	12.2%	0		

**Spital Uster
Brunnenstrasse 42
8610 Uster**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.4%	5.7%	1.1	549	3.9%	5.6%	0.7	128
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	31	*	*	*	6
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.5%	1.9%	0.3	200	0.0%	1.8%	0.0	55
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	5.6%	1.3	241	4.5%	5.3%	0.9	44
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	22.1%	17.7%	1.2	77	13.0%	16.1%	0.8	23
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.7%	8.2%	1.1	358	6.6%	8.3%	0.8	76
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.0%	3.6%	1.9	57	0.0%	2.8%	0.0	10
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	18.6%	60.4%	*	102	32.0%	62.9%	*	41
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	20.5%	56.8%	*	101	34.7%	59.6%	*	41
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	20.5%	57.5%	*	101	34.7%	60.0%	*	41
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.3%	2.0%	*	18	*	*	*	5
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.5%	6.6%	1.1	253	6.0%	6.8%	0.9	50
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	46.1%	42.7%	*	253	39.1%	41.4%	*	50
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.3%	1.0	274	2.7%	3.9%	0.7	73
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	23.2%	17.8%	1.3	280	20.0%	16.7%	1.2	90
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.1%	8.7%	1.3	768	7.6%	8.0%	0.9	172
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	3.9%	0.4	59	*	*	*	9
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.6%	6.9%	1.2	409	7.1%	6.8%	1.0	98
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	16.5%	12.1%	1.4	297	9.4%	10.8%	0.9	64
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	65.0%	54.1%	*	195	61.8%	56.8%	*	42
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	187	*	*	*	75
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.0%	3.2%	0.6	102	2.4%	3.1%	0.8	41
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	39	0.0%	1.8%	0.0	19
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	36	0.0%	1.8%	0.0	18
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	26	0.0%	0.8%	0.0	12
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	30.6%	38.7%	*	26	35.3%	41.6%	*	12
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	21	*	*	*	9
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	474	*	*	*	113

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	201	*	*	*	33
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.1%	10.0%	0.8	468	8.9%	8.9%	1.0	124
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	16	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	92	4.8%	3.4%	1.4	21
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	8.7%	0.8	251	7.1%	7.8%	0.9	70
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.3%	18.5%	1.0	109	16.7%	15.7%	1.1	30
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.0%	6.7%	0.9	332	4.6%	5.7%	0.8	108
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	6.5%	0.8	315	4.0%	5.9%	0.7	100
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	17.6%	7.7%	2.3	17	*	*	*	8
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	3	*	*	*	3
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	5	0.0%	5.8%	0.0	15
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	5	13.9%	13.4%	*	15
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	21.9%	24.9%	0.9	32	27.3%	24.1%	1.1	11
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	9.6%	8.1%	*	32	10.2%	7.4%	*	11
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	19.0%	27.7%	0.7	58	45.5%	26.8%	1.7	11
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	9.1%	14.8%	0.6	22	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.9%	10.4%	0.9	56	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	12.0%	6.1%	*	56	*	*	*	3
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.5%	0.3%	1.8	184	3.3%	0.2%	17.5	30
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	26	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	258	*	*	*	56
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	19	*	*	*	2
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	18	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	325	*	*	*	81
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	74.5%	68.4%	*	242	95.1%	65.4%	*	77
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	53.7	*	*	242	59.2	*	*	77
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	7	*	*	*	3
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	7	*	*	*	3
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.0%	1.3%	*	178	1.2%	1.6%	*	46
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	7.9%	11.0%	*	14	28.3%	10.4%	*	13
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.9%	5.8%	1.0	886	5.7%	5.5%	1.0	192
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	15	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	99	0.0%	0.7%	0.0	26
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	3.0%	0.8	168	2.9%	2.4%	1.2	34
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	6.2%	1.1	441	4.7%	5.6%	0.8	85
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.7%	11.4%	1.0	163	13.6%	10.7%	1.3	44
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	14	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	3.6%	1.1	637	3.3%	3.6%	0.9	151
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	83	0.0%	0.3%	0.0	25
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.8%	1.1%	0.7	129	0.0%	0.9%	0.0	29
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	3.5%	1.4	308	1.6%	3.3%	0.5	61
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.7%	9.0%	0.9	117	11.1%	8.4%	1.3	36
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	15.5%	19.2%	0.8	129	10.5%	19.9%	0.5	19
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.9%	0.9	407	3.7%	4.3%	0.9	82
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.0%	6.2%	1.5	100	*	*	*	5
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.7%	3.1%	0.5	118	0.0%	3.4%	0.0	24
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.6%	1.2	105	3.2%	1.9%	1.7	31
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	18	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.7%	0.8	66	5.9%	3.3%	1.8	17
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	16.2%	24.8%	*	66	20.7%	21.3%	*	17
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	183	*	*	*	60
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	12	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	9.1%	4.7%	1.9	11	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.6	739	0.0%	0.1%	0.0	126
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.6%	95.4%	*	714	98.4%	96.7%	*	124
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'647	0.0%	0.1%	0.0	374
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	13	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	8	*	*	*	3
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	95.2%	93.7%	*	1'175	100.0%	98.0%	*	275
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	109	*	*	*	25
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	20	*	*	*	7
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	83	*	*	*	17
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	304	*	*	*	62
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	278	*	*	*	63
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	7.0%	5.1%	1.4	457	4.5%	4.7%	1.0	66
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.4%	3.2%	1.7	148	4.8%	2.4%	2.0	21
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	4.2%	9.0%	0.5	24	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	7.1%	3.3%	2.2	14	*	*	*	6
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	118	0.0%	0.2%	0.0	12
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	9.1%	5.0%	1.8	44	0.0%	3.7%	0.0	11
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	41.7%	36.3%	1.1	12	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	13.0%	7.4%	1.8	92	9.1%	3.7%	2.5	11
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	2	0.0%	3.5%	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	30	*	*	*	5
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	9.1%	4.2%	2.1	198	0.0%	3.9%	0.0	25
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	10	*	*	*	2
<i>E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	35.0%	45.4%	0.8	20	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.8%	2.9%	1.3	53	0.0%	1.8%	0.0	12
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	13	*	*	*	1
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	9	*	*	*	1
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'427	*	*	*	865
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.8%	3.0%	*	55	*	*	*	7
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	19.5%	21.5%	*	596	14.2%	16.8%	*	83
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.1%	33.1%	*	1'376	32.3%	32.1%	*	279
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.9%	27.8%	*	1'085	26.7%	26.8%	*	209
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.0%	25.0%	*	764	24.9%	23.8%	*	146
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	32.9%	35.7%	*	321	32.1%	34.3%	*	63
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	141	*	*	*	32
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'344	*	*	*	844
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	426	0.0%	0.0%	0.0	56
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	76.8%	78.4%	*	327	85.7%	84.2%	*	48
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	57.3%	42.3%	*	244	32.1%	37.8%	*	18
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	19.5%	36.1%	*	83	53.6%	46.4%	*	30
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	4.9%	12.1%	*	10	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	19.8%	31.6%	*	34	*	*	*	5
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	192	*	*	*	42
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	375	*	*	*	77
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	53	*	*	*	14
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	24	*	*	*	3
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	124	*	*	*	18
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	43	*	*	*	6
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	263	*	*	*	43
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	152	*	*	*	34
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	78.9%	72.0%	*	120	76.5%	73.5%	*	26
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	246	*	*	*	34
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	152	*	*	*	23
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	89	*	*	*	11
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	5	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	9	*	*	*	4
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	1	0.0%	52.1%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	2.1%	1.8%	1.1	48	*	*	*	4
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	803	*	*	*	179
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	50.8%	47.8%	*	408	55.9%	49.6%	*	100
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	642	*	*	*	160
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	886	*	*	*	252
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	597	*	*	*	149
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	10.6%	12.9%	*	63	10.1%	15.7%	*	15
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.4%	2.1%	*	24	*	*	*	5
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	753	0.0%	0.1%	0.0	185
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.1%	0.5%	2.2	267	0.0%	0.1%	0.0	39
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	411	*	*	*	94
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	141	0.0%	0.1%	0.0	43
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	2.7	426	0.0%	0.1%	0.0	64
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	5.8%	3.6%	1.6	52	5.3%	2.9%	1.8	38
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	6.8%	2.6%	2.6	74	2.9%	3.0%	1.0	34
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.3%	1.3%	*	10	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	448	0.0%	0.0%	0.0	56
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	43	0.0%	0.3%	0.0	10
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	13	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	113	*	*	*	45
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	491	*	*	*	102
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.8%	1.0	287	2.8%	2.8%	1.0	71
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	33	*	*	*	5
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	2.8%	1.2%	2.3	36	0.0%	0.8%	0.0	11
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	58	0.0%	1.5%	0.0	11
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.0%	4.0%	1.3	60	0.0%	2.4%	0.0	20
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.9%	5.0%	1.6	63	11.8%	4.5%	2.6	17
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	5.4%	9.5%	0.6	37	*	*	*	7
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.8%	1.0	276	3.4%	2.8%	1.2	59
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	31	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	28.2%	27.2%	1.0	354	30.0%	28.3%	1.1	70
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	28.8%	27.3%	1.1	309	28.1%	28.4%	1.0	57
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	37.2%	28.7%	1.3	113	18.8%	28.3%	0.7	16
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	24.1%	28.9%	0.8	241	33.3%	30.1%	1.1	54
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	222.2	*	*	354	205.9	*	*	70
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.2%	42.6%	*	35	*	*	*	6
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.2%	17.9%	0.8	1'140	14.8%	24.2%	0.6	223
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	20.7%	26.3%	0.8	634	14.5%	24.8%	0.6	220
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	6.1%	5.5%	1.1	506	*	*	*	3
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	9.5%	13.1%	0.7	1'447	7.1%	10.4%	0.7	338
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	47.3%	39.6%	1.2	129	28.1%	36.3%	0.8	32
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	8	*	*	*	7
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	7	*	*	*	5
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	28	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4		549	4.8		126		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8		329	8.1		104		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.7		739	4.1		126		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6		1'647	2.4		374		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.5		426	5.1		56		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7		1'016	3.8		224		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1		423	8.3		64		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.4		448	9.0		55		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5		568	2.5		88		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	27.0%	28.8%	139	34.1%	27.8%	42		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.8%	6.3%	26	*	*	5		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	4	*	*	2		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%	0	*	*	1		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	17.9%	17.7%	77	15.0%	17.9%	17		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	11.2%	14.0%	35	11.7%	14.4%	12		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.1%	4.1%	13	*	*	3		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	4.8%	4.0%	19	*	*	1		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	5	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	10.6%	19.8%	27	*	*	4		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	7.7%	10.6%	75	*	*	7		

**Spital Zollikerberg
Trichtenhauserstrasse 20
8125 Zollikerberg**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.1%	7.1%	0.7	236	14.9%	7.4%	2.0	47
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	63	0.0%	1.4%	0.0	13
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.7%	5.9%	0.6	109	0.0%	5.4%	0.0	17
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.5%	16.3%	0.9	55	50.0%	16.8%	3.0	14
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.1%	11.4%	0.7	135	25.0%	11.4%	2.2	28
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.3%	3.6%	0.6	43	*	*	*	3
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	4
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	5	*	*	*	4
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	5	*	*	*	4
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.5%	8.1%	0.4	85	13.6%	8.8%	1.5	22
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	36.0%	42.7%	*	85	46.8%	41.4%	*	22
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.2%	5.1%	0.8	143	15.0%	6.0%	2.5	20
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	16.6%	17.7%	0.9	151	8.3%	15.1%	0.6	36
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.8%	10.0%	1.2	502	13.9%	9.5%	1.5	101
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	6.7%	3.7%	1.8	15	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.5%	7.0%	1.2	189	10.6%	7.4%	1.4	47
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.1%	12.2%	1.2	297	17.6%	11.6%	1.5	51
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	53.4%	54.1%	*	63	72.0%	56.8%	*	18
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	26	*	*	*	9
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	16	*	*	*	5
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	15	*	*	*	4
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	41.6%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	308	*	*	*	81

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	77	*	*	*	24
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.9%	11.7%	1.0	312	14.3%	10.4%	1.4	56
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	4.4%	0.4	52	*	*	*	8
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.0%	9.4%	1.0	145	4.2%	7.9%	0.5	24
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.8%	18.3%	1.1	111	30.4%	15.6%	1.9	23
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	9.2%	8.3%	1.1	251	10.6%	6.9%	1.5	47
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.5%	8.3%	1.0	200	11.4%	6.9%	1.6	44
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	11.8%	8.1%	1.4	51	*	*	*	3
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	5.5%	2.5%	*	11	*	*	*	4
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	3	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	50.0%	25.8%	1.9	14	*	*	*	5
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.6%	8.1%	*	14	*	*	*	5
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	28.2%	30.1%	0.9	39	*	*	*	6
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	7.7%	18.9%	0.4	13	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	3
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	77	0.0%	0.2%	0.0	16
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	16	*	*	*	2
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	102	*	*	*	11
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	15	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	281	*	*	*	131
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	95.0%	68.4%	*	267	96.2%	65.4%	*	126
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	59.6	*	*	267	58.1	*	*	126
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	5	*	*	*	4
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	5	*	*	*	4
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.5%	1.3%	*	239	2.6%	1.6%	*	86
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	9.6%	11.0%	*	23	*	*	*	6
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	9.5%	7.2%	1.3	928	5.3%	5.6%	0.9	152
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	64	0.0%	0.5%	0.0	15
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.3%	2.9%	1.5	117	0.0%	2.5%	0.0	34
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	6.2%	1.0	426	4.9%	5.3%	0.9	61
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	17.7%	11.4%	1.6	317	12.5%	10.7%	1.2	40
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.0%	5.2%	1.3	647	2.8%	3.9%	0.7	109
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	43	0.0%	0.2%	0.0	12
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	80	0.0%	1.0%	0.0	27
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	3.8%	0.7	287	0.0%	3.2%	0.0	39
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	15.6%	9.2%	1.7	237	9.7%	8.7%	1.1	31
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	21.6%	20.7%	1.0	148	15.4%	17.1%	0.9	26
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.5%	1.1	333	4.1%	5.1%	0.8	74
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.9%	9.2%	0.9	76	7.7%	8.2%	0.9	13
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.6%	1.1	102	3.1%	3.6%	0.9	32
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.9%	2.3%	1.3	68	5.9%	2.2%	2.6	17
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	13	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.4%	3.7%	1.5	74	*	*	*	9
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	22.2%	24.8%	*	74	*	*	*	9
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	99	*	*	*	30
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.6%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	524	0.0%	0.2%	0.0	125
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	99.0%	95.4%	*	519	99.2%	96.7%	*	124
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.6	1'085	0.0%	0.1%	0.0	266
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	95.4%	93.7%	*	781	97.5%	98.0%	*	195
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	318	*	*	*	65
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	74	*	*	*	12
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	241	*	*	*	52
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	201	*	*	*	27
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	136	*	*	*	21
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.6%	4.7%	1.4	378	7.1%	4.4%	1.6	56
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.3%	2.9%	1.5	92	0.0%	2.9%	0.0	12
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	23.8%	11.2%	2.1	21	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	68	*	*	*	9
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.1%	5.4%	1.0	78	*	*	*	8
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.4%	5.8%	1.6	106	0.0%	3.3%	0.0	20
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	6.8%	0.0	12	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	4.6%	2.1%	*	12	*	*	*	3
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.5%	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	46	*	*	*	7
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.2%	4.5%	0.3	84	4.2%	3.1%	1.3	24
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	13	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	11	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.6%	3.7%	0.7	39	*	*	*	6
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	63	*	*	*	2
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	8	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	27	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	25	*	*	*	2
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	41	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	8'736	*	*	*	2'047
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.8%	3.0%	*	149	3.5%	2.9%	*	44
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	23.1%	21.5%	*	1'228	16.7%	16.8%	*	207
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	39.1%	33.1%	*	3'414	39.4%	32.1%	*	807
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	33.8%	27.8%	*	2'621	33.9%	26.8%	*	618
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	30.1%	25.0%	*	1'445	31.3%	23.8%	*	342
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	39.6%	35.7%	*	1'176	37.9%	34.3%	*	276
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	18	*	*	*	2
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	563	*	*	*	132
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	8'531	*	*	*	1'999
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	534	0.0%	0.1%	0.0	98
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	60.2%	78.4%	*	318	71.1%	84.2%	*	69
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	48.9%	42.3%	*	258	43.3%	37.8%	*	42
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	11.4%	36.1%	*	60	27.8%	46.4%	*	27
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	10.5%	12.1%	*	25	*	*	*	6
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	35.9%	31.6%	*	69	*	*	*	9
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	373	*	*	*	71
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	575	*	*	*	128
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	51	*	*	*	16
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	28	*	*	*	7
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	134	*	*	*	36
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	70	0.0%	0.2%	0.0	18
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	373	*	*	*	67
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	288	*	*	*	53
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.9%	72.0%	*	210	83.0%	73.5%	*	44
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	291	*	*	*	53
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	229	*	*	*	46
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	61	*	*	*	7
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	34.6%	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	25.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	308	*	*	*	125
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	56.8%	47.8%	*	175	56.8%	49.6%	*	71
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	192	*	*	*	45
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	246	*	*	*	67
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	167	*	*	*	39
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	7.2%	12.9%	*	12	*	*	*	7
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	7	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	122	0.0%	0.1%	0.0	39
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	58	0.0%	0.1%	0.0	20
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	82	*	*	*	41
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	2.1	482	0.0%	0.1%	0.0	75
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	2.2%	4.3%	0.5	90	2.5%	4.4%	0.6	40
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.6%	3.4%	1.6	72	5.0%	3.9%	1.3	20
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	12	0.0%	0.3%	0.0	11
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	16.7%	7.1%	2.3	12	0.0%	4.0%	0.0	12

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	211	0.0%	0.0%	0.0	93
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	5
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	10	*	*	*	6
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	2'978	*	*	*	635
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	210	*	*	*	46
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	5.6%	4.9%	1.1	18	*	*	*	4
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	53	0.0%	1.6%	0.0	14
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	4.8%	4.9%	1.0	21	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	19	*	*	*	7
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	574	0.0%	0.0%	0.0	113
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	287	0.0%	0.1%	0.0	61
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.4%	0.2%	1.5	279	0.0%	0.6%	0.0	36
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'082	0.0%	0.0%	0.0	223
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.2%	0.1%	2.5	417	0.0%	0.1%	0.0	124
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	25	0.0%	0.3%	0.0	12
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.0%	1.1%	0.9	203	0.0%	1.4%	0.0	39
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	623	*	*	*	74
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	447	*	*	*	78
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.5%	4.9%	1.3	324	3.3%	3.8%	0.9	61
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	14	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	10.5%	1.3%	8.3	19	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	4.8%	1.8%	2.6	63	0.0%	1.8%	0.0	14
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	7.8%	3.9%	2.0	64	0.0%	2.8%	0.0	11
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	2.8%	4.8%	0.6	72	0.0%	4.8%	0.0	14
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	9.8%	9.3%	1.1	92	11.1%	6.1%	1.8	18
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.6%	4.2%	1.1	350	3.5%	3.9%	0.9	85
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	32	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	26.4%	29.8%	0.9	307	21.8%	27.2%	0.8	55
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	29.3%	32.0%	0.9	184	24.3%	26.9%	0.9	37
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.6%	31.0%	1.0	114	17.6%	29.7%	0.6	17
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	23.3%	31.1%	0.7	193	23.7%	27.7%	0.9	38
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	139.6	*	*	307	152.1	*	*	55
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	39.1%	42.6%	*	25	*	*	*	6
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	18.2%	19.2%	0.9	341	22.7%	22.6%	1.0	75
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	27.8%	27.2%	1.0	209	23.6%	23.3%	1.0	72
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	3.0%	6.3%	0.5	132	*	*	*	3
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.1%	14.5%	0.8	413	10.1%	11.3%	0.9	109
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	33.3%	40.2%	0.8	78	37.5%	35.5%	1.1	16
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	4	*	*	*	4
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	18	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogon, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogon, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3		235	4.8		47		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7		236	4.7		42		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0		524	4.5		125		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.5		1'085	1.5		266		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.7		534	4.7		98		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8		179	5.1		59		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.8		481	6.6		75		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.4		211	6.7		93		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2		11	*		0		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	26.8%	28.8%	60	40.0%	27.8%	16		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.3%	6.3%	10	*	*	3		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	28.5%	0	0.0%	24.2%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	17.8%	17.7%	49	35.4%	17.9%	17		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	12.7%	14.0%	29	31.0%	14.4%	13		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	2	*	*	1		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.5%	4.0%	11	*	*	2		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	*	*	1		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	1.0%	0	*	*	1		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	31.4%	19.8%	71	*	*	7		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	15.1%	10.6%	42	*	*	8		

**Spitäler Schaffhausen
Geissbergstrasse 81
8208 Schaffhausen**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.9%	5.7%	1.0	627	6.1%	6.5%	0.9	131
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	24	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	1.9%	1.0	212	0.0%	1.7%	0.0	43
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.9%	5.8%	0.8	307	3.3%	5.9%	0.6	61
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	21.4%	16.1%	1.3	84	26.1%	17.9%	1.5	23
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.1%	8.0%	1.0	431	11.9%	8.9%	1.3	67
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.4%	4.4%	0.8	58	0.0%	5.5%	0.0	21
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	3.3%	60.4%	*	21	*	*	*	3
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	3.5%	56.8%	*	20	*	*	*	3
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	3.5%	57.5%	*	20	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.6%	2.0%	*	16	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.6%	7.2%	0.6	283	4.7%	6.8%	0.7	43
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	45.1%	42.7%	*	283	32.8%	41.4%	*	43
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.2%	4.0%	1.3	327	6.0%	4.8%	1.2	84
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.6%	17.1%	0.9	167	24.1%	16.2%	1.5	29
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.4%	8.4%	1.2	915	7.2%	8.2%	0.9	237
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.3%	3.9%	0.9	90	4.8%	3.0%	1.6	21
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.5%	6.9%	1.1	480	7.1%	6.7%	1.1	112
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	16.2%	11.9%	1.4	340	7.8%	10.9%	0.7	103
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	69.9%	54.1%	*	406	49.6%	56.8%	*	66
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	42	*	*	*	6
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	9.5%	3.3%	2.9	21	*	*	*	3
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	14	*	*	*	2
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	13	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	562	*	*	*	127

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	136	*	*	*	28
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.4%	10.4%	0.7	786	5.9%	9.2%	0.6	152
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	11	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	127	0.0%	4.2%	0.0	18
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	9.2%	0.7	471	3.2%	7.8%	0.4	94
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.7%	18.2%	0.8	177	15.8%	15.3%	1.0	38
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	2	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.9%	7.1%	0.7	638	3.7%	6.0%	0.6	136
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	6.7%	0.9	494	4.6%	5.9%	0.8	109
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.4%	7.7%	0.2	144	0.0%	5.6%	0.0	27
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	9
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	4	*	*	*	9
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	41.4%	25.9%	1.6	29	*	*	*	5
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	4.5%	8.1%	*	29	*	*	*	5
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	27.5%	27.2%	1.0	91	28.6%	26.0%	1.1	14
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	9.1%	21.9%	0.4	11	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	2.2%	7.8%	0.3	46	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	5.9%	6.1%	*	46	*	*	*	1
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.5%	0.3%	2.1	182	0.0%	0.1%	0.0	42
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	31	*	*	*	8
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	261	*	*	*	60
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	32	*	*	*	15
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	34	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	45	*	*	*	22
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	1	0.0%	65.4%	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	1	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	86.7%	12.5%	*	39	100.0%	23.1%	*	22
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	56.8	*	*	39	46.8	*	*	22
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.4%	1.3%	*	257	1.0%	1.6%	*	40
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	8.6%	11.0%	*	22	*	*	*	1
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.2%	6.1%	1.0	873	7.4%	6.1%	1.2	244
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	31	*	*	*	6
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	70	0.0%	0.7%	0.0	12
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	3.1%	1.0	162	6.1%	2.7%	2.3	33
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.5%	6.2%	1.0	428	5.2%	5.6%	0.9	135
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.5%	11.3%	1.0	182	15.5%	11.0%	1.4	58
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	27	*	*	*	5
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	4.0%	1.3	623	4.1%	4.2%	1.0	170
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	66	0.0%	0.4%	0.0	11
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.8%	1.1%	0.7	123	0.0%	1.0%	0.0	23
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	3.6%	1.4	297	3.1%	3.3%	0.9	96
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.9%	9.0%	1.2	137	10.0%	9.2%	1.1	40
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	20.5%	19.3%	1.1	78	26.5%	18.9%	1.4	34
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.9%	3.9%	1.5	427	4.9%	4.1%	1.2	103
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	16.7%	6.3%	2.6	60	6.2%	6.0%	1.0	16
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.8%	2.7%	1.8	83	5.0%	3.1%	1.6	40
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.5%	1.2	55	0.0%	2.9%	0.0	13
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	15	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.6%	1.3	214	5.9%	4.1%	1.4	34
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	50.1%	24.8%	*	214	33.0%	21.3%	*	34
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	196	*	*	*	28
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.3%	1.8%	1.9	30	*	*	*	3
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.6%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	2.9%	6.1%	0.5	35	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.5%	0.2%	2.4	615	0.7%	0.2%	3.9	146
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	91.1%	95.4%	*	560	97.3%	96.7%	*	142
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	2.0	1'081	0.0%	0.1%	0.0	190
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.1%	5.5%	0.6	32	*	*	*	5
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	68.4%	23.7%	*	13	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.0%	93.7%	*	722	99.2%	98.0%	*	118
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	153	*	*	*	30
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	40	*	*	*	14
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	110	*	*	*	16
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	319	*	*	*	73
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	215	*	*	*	67
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.5%	5.2%	1.3	510	4.3%	4.8%	0.9	69
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.3%	3.5%	1.2	139	5.3%	2.8%	1.9	19
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	4.2%	7.2%	0.6	24	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	17	*	*	*	3
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.2%	0.5%	2.5	84	0.0%	0.9%	0.0	10
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.8%	3.6%	1.9	59	8.3%	3.5%	2.4	12
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	31.6%	37.4%	0.8	19	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.3%	6.8%	1.4	161	0.0%	4.6%	0.0	15
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	5	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	16.7%	9.7%	1.7	12	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	3.9%	2.1%	*	12	*	*	*	3
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.5%	*	0	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	49	*	*	*	13
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	7.8%	4.0%	1.9	180	8.6%	4.7%	1.8	35
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	117	*	*	*	42
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.8%	2.1%	2.3	105	0.0%	0.1%	0.0	41
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	18.8%	4.9%	3.8	16	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	73	0.0%	0.0%	0.0	39

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	51	*	*	*	4
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	43.5%	56.3%	0.8	23	*	*	*	6
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.3%	4.4%	1.0	93	5.0%	3.6%	1.4	20
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	28	*	*	*	5
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	13	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	8.0%	6.5%	1.2	25	*	*	*	6
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	12	*	*	*	4
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.6%	2.6%	1.8	130	0.0%	2.5%	0.0	32
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	15.0%	11.0%	1.4	20	*	*	*	5
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	174	*	*	*	36
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	25	*	*	*	8
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	10	*	*	*	4
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	45	*	*	*	5
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	94	*	*	*	19
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	16	*	*	*	3
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	9	*	*	*	3
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	42	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'165	*	*	*	836
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.4%	3.0%	*	91	2.8%	2.9%	*	16
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	28.8%	21.5%	*	768	14.3%	16.8%	*	81
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.9%	33.1%	*	1'497	32.1%	32.1%	*	268
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	30.5%	27.8%	*	1'108	27.4%	26.8%	*	207
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	28.2%	25.0%	*	789	26.2%	23.8%	*	151
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	38.0%	35.7%	*	319	31.1%	34.3%	*	56
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	253	*	*	*	42
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'031	*	*	*	811
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.2%	0.0%	4.6	557	0.0%	0.1%	0.0	125
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	96.2%	78.4%	*	533	99.2%	84.2%	*	124
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	20.0%	42.3%	*	111	*	*	*	5
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	76.2%	36.1%	*	422	95.2%	46.4%	*	119
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	9.4%	12.1%	*	15	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	35.7%	31.6%	*	55	38.1%	35.3%	*	16
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	452	*	*	*	125
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	639	*	*	*	168
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	72	*	*	*	15
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	28	*	*	*	3
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	91	*	*	*	25
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.5%	0.5%	3.1	68	0.0%	0.3%	0.0	18
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	495	*	*	*	124
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	365	*	*	*	100
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.6%	72.0%	*	254	72.0%	73.5%	*	72
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	331	*	*	*	74
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	193	*	*	*	49
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	125	*	*	*	24
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	13	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	40.8%	*	0	0.0%	52.1%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	30	*	*	*	5
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	9.1%	1.9%	4.8	11	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	336	*	*	*	57
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	30.1%	47.8%	*	101	26.3%	49.6%	*	15
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	303	*	*	*	62
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	298	*	*	*	51
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	263	*	*	*	44
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	14.4%	12.9%	*	38	*	*	*	7
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	19	*	*	*	8
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	5.7%	2.1%	*	16	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.5%	0.1%	4.2	218	0.0%	0.1%	0.0	30
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	65	0.0%	0.2%	0.0	10
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	226	*	*	*	43
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	123	0.0%	0.2%	0.0	23
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.4%	0.1%	4.2	449	0.0%	0.1%	0.0	101
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	7.8%	4.1%	1.9	90	0.0%	4.5%	0.0	36
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	8.5%	2.8%	3.1	59	4.8%	3.6%	1.3	21
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	245	0.0%	0.0%	0.0	68
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	25	*	*	*	6
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	15	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	286	*	*	*	65
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	870	*	*	*	216
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.1%	1.2	405	1.1%	4.1%	0.3	89
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	24	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	40	*	*	*	7
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.2%	2.3%	1.3	95	0.0%	1.8%	0.0	12
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.7%	3.4%	1.7	88	0.0%	2.1%	0.0	14
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.9%	5.2%	1.3	87	0.0%	4.8%	0.0	25
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.5%	9.1%	0.9	71	3.6%	6.7%	0.5	28
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.0%	4.1%	1.2	380	2.5%	2.9%	0.9	79
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	20	*	*	*	10

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	31.3%	28.6%	1.1	332	25.7%	29.3%	0.9	70
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	32.2%	28.9%	1.1	307	26.6%	29.6%	0.9	64
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	30.9%	28.0%	1.1	175	25.8%	29.1%	0.9	31
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.8%	30.9%	1.0	157	25.6%	30.2%	0.8	39
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	244.8	*	*	332	226.8	*	*	70
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	38.0%	42.6%	*	27	*	*	*	9
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	18.0%	18.5%	1.0	532	27.1%	22.8%	1.2	85
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.5%	26.4%	0.9	372	28.4%	23.3%	1.2	81
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	3.1%	5.9%	0.5	160	*	*	*	4
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.0%	13.8%	0.9	639	9.1%	11.4%	0.8	186
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	37.4%	39.6%	0.9	131	33.3%	36.7%	0.9	24
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.6%	1.9%	*	11	*	*	*	8
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	12	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	24	*	*	*	9
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	7	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6		627	5.6		131		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	12.8		632	9.6		135		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.8		615	5.4		146		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.0		1'081	3.1		190		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.2		51	*		4		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.3		557	3.7		125		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8		283	5.1		40		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.4		448	8.2		101		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8		243	8.9		68		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1		285	2.2		46		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	24.2%	28.8%	143	36.6%	27.8%	45		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.1%	6.3%	34	5.5%	6.1%	12		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	24.2%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	14.4%	17.7%	105	11.9%	17.9%	17		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	12.4%	14.0%	75	11.5%	14.4%	15		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.9%	4.1%	11	*	*	3		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	5	*	*	1		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	2.5%	2.6%	12	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.5%	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	0.0%	5.0%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	1.0%	0	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	11.0%	19.8%	25	*	*	5		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	8.9%	10.6%	39	*	*	6		

St. Claraspital
Kleinriedenstrasse 30
4058 Basel

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.9%	7.7%	1.0	403	3.4%	5.8%	0.6	89
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	1.9%	0.6	92	0.0%	1.7%	0.0	22
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	6.0%	1.0	205	3.8%	5.4%	0.7	53
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	19.0%	17.0%	1.1	100	9.1%	17.3%	0.5	11
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.4%	10.2%	0.8	356	3.8%	7.6%	0.5	80
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	12.5%	4.8%	2.6	16	*	*	*	2
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	76.2%	60.4%	*	307	86.5%	62.9%	*	77
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	77.8%	56.8%	*	301	86.2%	59.6%	*	75
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	6	*	*	*	2
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	77.8%	57.5%	*	301	86.2%	60.0%	*	75
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.7%	2.0%	*	15	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.8%	9.1%	1.0	148	3.6%	7.3%	0.5	28
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	36.7%	42.7%	*	148	31.5%	41.4%	*	28
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.7%	5.8%	1.2	238	0.0%	3.9%	0.0	58
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	16.5%	17.3%	1.0	133	13.8%	15.6%	0.9	29
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.1%	9.0%	0.8	910	7.8%	8.6%	0.9	205
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	3.9%	0.5	53	*	*	*	9
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	7.2%	0.9	473	12.4%	6.9%	1.8	97
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.4%	11.9%	0.7	383	4.1%	11.0%	0.4	98
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	48.1%	54.1%	*	99	51.4%	56.8%	*	19
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2'053	*	*	*	408
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.0%	4.1%	0.7	300	1.4%	3.1%	0.4	74
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.4%	0.4	1'008	0.0%	1.4%	0.0	203
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.1%	0.6	957	0.0%	1.4%	0.0	199
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.3%	0.2	646	0.0%	0.8%	0.0	126
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	37.3%	38.7%	*	646	38.1%	41.6%	*	126
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	612	0.0%	0.6%	0.0	124
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	850	*	*	*	189

A.2.4.M 12 Patienten mit Tumor- bzw. mit zusätzlichen polymorbiden Erkrankungen oder in palliativer Situation. Konsens zu best supportive care, Komforttherapie oder Verzicht auf Therapieeskalation.

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	452	*	*	*	105
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	70	*	*	*	7
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	11	*	*	*	2
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	29	*	*	*	3
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	10	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	19	*	*	*	3
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.6%	11.1%	0.7	118	5.6%	9.9%	0.6	18
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	13	*	*	*	3
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	9.3%	0.8	70	*	*	*	9
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	12.5%	18.3%	0.7	32	*	*	*	6
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	1	0.0%	42.8%	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen</i>	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.9%	7.7%	0.9	58	*	*	*	9
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	7.8%	0.5	55	*	*	*	9
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i>	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	15.0%	31.8%	0.5	20	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	5.6%	8.6%	0.6	36	*	*	*	6
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	30.5%	6.1%	*	36	*	*	*	6
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	34	*	*	*	6
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	28	*	*	*	5
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	44	*	*	*	6
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.3%	1.3%	*	273	1.7%	1.6%	*	68
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	4.4%	11.0%	*	12	*	*	*	3
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.3%	6.9%	0.8	1'370	4.1%	6.3%	0.6	268
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	54	0.0%	1.1%	0.0	10
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	3.1%	0.8	210	0.0%	2.3%	0.0	33
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.1%	6.3%	0.7	753	4.0%	5.6%	0.7	151
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.5%	11.6%	0.9	351	6.8%	10.5%	0.7	73
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	4.6%	0.6	986	2.5%	4.5%	0.6	200
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	49	*	*	*	6
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	1.1%	1.2	150	0.0%	0.8%	0.0	29
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.9%	3.7%	0.5	540	1.0%	3.3%	0.3	104
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.9%	9.3%	0.7	247	6.6%	8.7%	0.8	61
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	16.1%	22.6%	0.7	149	15.0%	18.1%	0.8	20
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.1%	4.1%	1.0	419	3.1%	3.5%	0.9	98
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.8%	7.0%	1.0	133	5.9%	6.8%	0.9	34
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.2%	1.0	119	0.0%	2.7%	0.0	31
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.2%	2.1%	0.6	84	0.0%	2.0%	0.0	15
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	10	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.1%	4.1%	1.0	73	6.7%	2.6%	2.5	15
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	17.4%	24.8%	*	73	15.3%	21.3%	*	15
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'429	*	*	*	289
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.5%	2.3%	0.6	273	4.3%	2.0%	2.1	47
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	7	0.0%	5.3%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	144	6.7%	1.4%	4.7	30
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	7.3%	5.8%	*	11	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	5.1%	5.6%	0.9	59	*	*	*	7

D.2.6.M Zwei Patienten mit exazerbierter COPD und komplexen Krankheiten äusserten jeweils den Wunsch zum Therapieabbruch.

D.4.1.M, D.4.3.M Zwei Patienten mit fortgeschrittenen Tumorerkrankungen und erschwerenden Komplikationen. In der Folge Konsens zum Verzicht auf weiteres invasives Vorgehen aufgrund eingeschränkter Therapieoptionen.

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.3	1'721	0.0%	0.2%	0.0	371
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.6%	95.4%	*	1'646	94.6%	96.7%	*	351
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.3	3'526	0.0%	0.1%	0.0	762
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	33	0.0%	4.8%	0.0	14
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	88.2%	23.7%	*	15	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.1%	93.7%	*	2'396	99.6%	98.0%	*	530
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	587	*	*	*	139
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	112	*	*	*	30
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	462	*	*	*	107
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	2'015	*	*	*	646
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	655	*	*	*	130
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.5%	4.5%	0.1	1'870	1.0%	4.8%	0.2	399
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	594	0.8%	2.9%	0.3	123
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	1.2%	9.6%	0.1	84	16.7%	11.1%	1.5	12
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.0%	2.8%	0.7	102	0.0%	2.1%	0.0	65
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	490	0.0%	0.3%	0.0	73
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	210	0.0%	4.5%	0.0	45
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	45	0.0%	0.0%	*	12
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.3%	6.5%	0.2	317	1.7%	6.0%	0.3	59
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	4.1%	3.1%	*	32	8.5%	3.5%	*	17
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	8	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	8	*	*	*	4
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	7
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	*	*	*	7
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	746	*	*	*	133
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.4%	4.4%	1.0	136	3.4%	3.7%	0.9	29
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1'096	*	*	*	240
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	6.8%	4.2%	1.6	74	*	*	*	9
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	3.3%	7.8%	0.4	60	*	*	*	3
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.2%	0.6%	0.4	962	0.0%	0.5%	0.0	228
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	2.0%	7.3%	0.3	100	0.0%	7.4%	0.0	12
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	1.4%	5.9%	0.2	139	5.7%	7.3%	0.8	35
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	81	6.9%	7.4%	0.9	29
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.1%	0.1%	2.1	846	0.0%	0.1%	0.0	201

E.4.3.M Zwei Patienten mit komplexen Tumorerkrankungen und limitierten Therapiemöglichkeiten. Konsens zur Komforttherapie.

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	36	*	*	*	5
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	22	*	*	*	2
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	19	*	*	*	1
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	51	0.0%	0.0%	0.0	41
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	46.0%	78.4%	*	23	78.0%	84.2%	*	32
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	6	29.3%	37.8%	*	12
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	34.0%	36.1%	*	17	48.8%	46.4%	*	20
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	1	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	60.0%	31.6%	*	12	*	*	*	8
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	565	*	*	*	167
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'152	*	*	*	392
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	459	*	*	*	179
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	2.0%	1.7%	1.2	51	0.0%	0.5%	0.0	16
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	121	*	*	*	43
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	21	*	*	*	8
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	238	*	*	*	99
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	207	*	*	*	82
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.0%	72.0%	*	147	76.8%	73.5%	*	63
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	9	*	*	*	23
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	6	*	*	*	13
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	1	*	*	*	7
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	50	0.0%	0.0%	*	12
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	36.0%	34.6%	*	50	48.0%	41.7%	*	12
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	56.0%	40.8%	*	28	*	*	*	7
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.0%	*	23	*	*	*	7
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	89	0.0%	1.2%	0.0	13
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	48.3%	25.6%	*	43	*	*	*	7
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	23	*	*	*	6
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	991	*	*	*	242
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	52.3%	47.8%	*	518	55.0%	49.6%	*	133
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	836	*	*	*	196
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	848	*	*	*	195
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	579	*	*	*	151
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	24.2%	12.9%	*	140	15.2%	15.7%	*	23
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	1.6%	4.7%	0.3	64	0.0%	4.1%	0.0	11
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	1.9%	2.1%	*	20	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	758	0.0%	0.1%	0.0	143
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.3%	0.6%	0.6	288	0.0%	0.1%	0.0	45
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	684	*	*	*	189
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	259	0.0%	0.1%	0.0	68
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.7%	0.1%	4.7	290	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	1.4%	4.5%	0.3	70	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.7%	2.0%	1.3	37	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	89	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	23	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	14	*	*	*	2
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	314	*	*	*	42
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.7%	4.9%	0.6	184	*	*	*	4
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	14.3%	0.8%	17.4	14	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	32	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	42	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.0%	5.6%	0.7	50	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	2.6%	10.3%	0.3	38	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.4%	0.8	178	*	*	*	1
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	133	*	*	*	25

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	20.0%	30.1%	0.7	891	14.0%	31.1%	0.4	222
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	19.9%	30.4%	0.7	853	12.9%	31.1%	0.4	209
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	13.0%	26.8%	0.5	460	8.4%	29.4%	0.3	143
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	27.4%	34.3%	0.8	431	24.1%	33.9%	0.7	79
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	118.1	*	*	891	92.3	*	*	222
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	38.1%	42.6%	*	96	40.0%	41.7%	*	20
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.7%	19.1%	0.8	432	22.2%	23.0%	1.0	36
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	29.8%	27.0%	1.1	208	23.5%	23.2%	1.0	34
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	2.7%	6.1%	0.4	224	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.7%	14.3%	0.8	1'330	12.1%	11.8%	1.0	290
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	38.0%	39.1%	1.0	150	40.0%	39.4%	1.0	25
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.8%	1.9%	*	19	3.6%	6.6%	*	16
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	46	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	24	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogon, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogon, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	2	*	*	*	6
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6		403	6.0		89		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9		58	*		9		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6		1'721	4.5		371		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.3		3'526	2.7		762		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	7.3		51	5.5		41		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7		1'046	4.9		188		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.6		290	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.0		89	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	9.4%	28.8%	35	*	*	9		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.6%	6.3%	39	7.4%	6.1%	14		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	9.3%	28.5%	27	*	*	8		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	4.9%	6.5%	49	6.9%	6.8%	14		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	50.5%	17.7%	55	58.8%	17.9%	10		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	37.0%	14.0%	20	*	*	3		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.5%	4.1%	14	6.2%	3.7%	12		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	8	*	*	1		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.1%	2.6%	20	*	*	3		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	6.0%	19.8%	43	6.8%	18.0%	13		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	6.6%	10.6%	24	*	*	3		

**Spitäler Frutigen Meiringen
Interlaken AG
Weissenaustrasse 27
3800 Unterseen**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.4%	6.3%	0.7	499	3.4%	5.6%	0.6	117
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	18	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.6%	1.9%	0.3	170	0.0%	1.8%	0.0	34
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	1.8%	6.1%	0.3	218	3.2%	5.1%	0.6	63
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.3%	16.0%	1.1	93	11.1%	14.6%	0.8	18
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.1%	8.9%	0.9	270	8.3%	7.8%	1.1	48
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	104	0.0%	3.0%	0.0	22
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	4
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	5	*	*	*	4
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	70.6%	*	0	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	5	*	*	*	4
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	5.0%	2.0%	*	25	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.3%	7.7%	0.4	212	0.0%	6.2%	0.0	42
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	42.5%	42.7%	*	212	35.9%	41.4%	*	42
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.6%	4.6%	1.0	262	4.2%	3.7%	1.1	72
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.2%	16.6%	0.9	106	10.5%	17.1%	0.6	38
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.7%	8.6%	1.0	693	7.6%	8.5%	0.9	170
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	9.5%	3.7%	2.5	42	*	*	*	5
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	7.1%	1.0	387	6.4%	6.8%	0.9	94
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.9%	11.9%	0.9	258	10.0%	11.1%	0.9	70
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	46.3%	54.1%	*	68	57.9%	56.8%	*	11
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	20	*	*	*	18
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	13	0.0%	1.9%	0.0	12
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	12	0.0%	2.0%	0.0	12
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	2
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	581	*	*	*	115

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	105	*	*	*	13
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	7	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.6%	10.3%	1.0	453	7.5%	8.8%	0.9	93
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	14	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	72	4.3%	4.2%	1.0	23
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.8%	9.2%	1.0	260	8.3%	8.7%	1.0	48
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	23.4%	17.9%	1.3	107	11.1%	15.9%	0.7	18
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.1%	7.2%	1.0	294	4.8%	6.0%	0.8	63
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	7.3%	0.8	250	1.8%	5.7%	0.3	56
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	13.6%	6.9%	2.0	44	*	*	*	7
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	16.0%	2.5%	*	40	21.4%	4.0%	*	12
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	6	*	*	*	2
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	27.0%	25.3%	1.1	37	*	*	*	3
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	12.6%	8.1%	*	37	*	*	*	3
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	22.2%	28.4%	0.8	54	21.4%	25.2%	0.9	14
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	5.6%	16.1%	0.3	18	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	16.1%	8.2%	2.0	87	7.7%	5.7%	1.3	13
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	19.2%	6.1%	*	87	14.0%	4.0%	*	13
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	185	0.0%	0.1%	0.0	45
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	12	*	*	*	4
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	209	*	*	*	43
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	22	*	*	*	3
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	19	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	349	*	*	*	178
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	88.0%	68.4%	*	307	98.3%	65.4%	*	175
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	45.7	*	*	307	47.8	*	*	175
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	4	*	*	*	1
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	4	*	*	*	1
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.4%	1.3%	*	245	0.6%	1.6%	*	23
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	12.2%	11.0%	*	30	*	*	*	1
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.6%	6.5%	0.7	1'046	4.2%	6.3%	0.7	213
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	38	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	64	0.0%	0.5%	0.0	10
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	3.0%	1.1	179	0.0%	2.6%	0.0	45
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.6%	6.3%	0.6	507	3.0%	5.8%	0.5	100
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.3%	11.3%	0.8	258	10.3%	11.1%	0.9	58
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	37	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	4.6%	0.8	837	4.1%	4.3%	1.0	169
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	57	*	*	*	9
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	1.1%	1.2	149	0.0%	1.0%	0.0	33
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	3.8%	0.8	404	1.2%	3.4%	0.4	82
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.0%	9.2%	0.8	227	13.3%	9.0%	1.5	45
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	21.1%	20.0%	1.1	38	*	*	*	6
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.5%	1.0	315	5.3%	4.9%	1.1	76
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	4.3%	7.0%	0.6	46	12.5%	8.6%	1.5	16
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	10.5%	3.7%	2.8	57	*	*	*	8
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	42	0.0%	1.9%	0.0	16
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.7%	4.2%	0.9	162	5.6%	5.3%	1.0	36
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	51.4%	24.8%	*	162	47.4%	21.3%	*	36
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	242	*	*	*	60
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.6%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	517	0.0%	0.2%	0.0	108
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	92.1%	95.4%	*	476	96.3%	96.7%	*	104
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.5	1'139	0.0%	0.1%	0.0	274
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	6.2%	4.3%	1.5	16	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	94.9%	93.7%	*	802	100.0%	98.0%	*	189
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	81	*	*	*	17
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	13	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	67	*	*	*	16
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	250	*	*	*	57
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	176	*	*	*	30
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.2%	5.2%	0.8	309	3.1%	4.3%	0.7	65
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.5%	3.4%	1.3	111	0.0%	2.5%	0.0	17
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	16.7%	9.9%	1.7	12	*	*	*	7
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	59	10.0%	0.4%	26.1	10
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.1%	4.4%	0.5	47	0.0%	0.9%	0.0	14
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.7%	6.7%	1.1	65	0.0%	6.5%	0.0	14
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	3.5%	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	4	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	4	*	*	*	3
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.5%	*	0	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	43	*	*	*	9
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.1%	3.8%	1.1	98	0.0%	2.0%	0.0	18
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	28.0%	39.9%	0.7	25	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	13.3%	5.3%	2.5	15	*	*	*	1
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	1
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.2%	2.8%	0.4	81	0.0%	3.1%	0.0	12
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	145	*	*	*	19
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	63	*	*	*	14
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	34	*	*	*	2
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	43	*	*	*	3
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	7	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	18	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'905	*	*	*	585
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	3.3%	3.0%	*	66	5.1%	2.9%	*	20
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	12.0%	21.5%	*	237	10.7%	16.8%	*	42
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	32.0%	33.1%	*	929	33.0%	32.1%	*	193
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.3%	27.8%	*	720	27.9%	26.8%	*	146
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.4%	25.0%	*	519	26.4%	23.8%	*	108
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	33.8%	35.7%	*	201	33.0%	34.3%	*	38
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	120	*	*	*	28
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'854	*	*	*	582
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	373	0.0%	0.1%	0.0	63
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	69.5%	78.4%	*	258	66.7%	84.2%	*	42
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	55.0%	42.3%	*	204	58.7%	37.8%	*	37
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	14.6%	36.1%	*	54	*	*	*	5
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	10.8%	12.1%	*	13	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	15.3%	31.6%	*	22	*	*	*	2
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	324	*	*	*	53
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	569	*	*	*	99
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	58	*	*	*	11
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	20	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	183	*	*	*	32
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	52	*	*	*	6
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	383	*	*	*	69
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	265	*	*	*	49
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.3%	72.0%	*	197	67.3%	73.5%	*	33
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	283	*	*	*	38
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	180	*	*	*	24
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	101	*	*	*	14
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	10	*	*	*	1
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	43.5%	34.6%	*	10	*	*	*	1
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	40.8%	*	0	0.0%	52.1%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	13	*	*	*	2
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	25.6%	*	0	0.0%	33.8%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	571	*	*	*	103
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	39.8%	47.8%	*	227	51.5%	49.6%	*	53
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	263	*	*	*	55
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	317	*	*	*	60
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	216	*	*	*	45
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	9	*	*	*	6
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	418	0.0%	0.1%	0.0	130
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	137	0.0%	0.1%	0.0	35
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	343	*	*	*	75
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	118	0.0%	0.1%	0.0	23
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	813	0.0%	0.1%	0.0	227
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	1.5%	4.2%	0.4	65	0.0%	2.8%	0.0	28
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.7%	2.0%	1.9	81	0.0%	3.3%	0.0	25
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	8	*	*	*	7
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	22	0.0%	0.9%	0.0	15
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	20	0.0%	3.1%	0.0	10

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	300	0.0%	0.0%	0.0	173
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	23	0.0%	0.1%	0.0	21
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	16	*	*	*	5
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	14	*	*	*	7
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	819	*	*	*	301
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	21	*	*	*	10
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	3.8%	1.4%	2.7	26	*	*	*	9
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	23	0.0%	0.3%	0.0	14
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	138	0.0%	0.0%	*	20
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.3%	0.2%	7.0	77	0.0%	0.0%	*	11
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	58	0.0%	0.5%	0.0	17
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	148	0.0%	0.0%	*	45
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	108	0.0%	0.1%	0.0	84
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	152	0.0%	0.2%	0.0	59
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	82	0.0%	1.6%	0.0	37
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	77	*	*	*	3
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	533	*	*	*	135
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.4%	3.5%	0.7	295	2.9%	2.6%	1.1	70
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	56	0.0%	0.0%	*	12
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	31	*	*	*	9
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.9%	2.1%	0.9	52	0.0%	1.9%	0.0	14
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	51	*	*	*	7
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.2%	5.1%	0.6	62	5.0%	4.0%	1.2	20
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	9.3%	9.0%	1.0	43	*	*	*	8
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.6%	1.0	315	0.0%	3.3%	0.0	65
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	6	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	20.8%	30.9%	0.7	427	19.0%	32.2%	0.6	84
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	20.6%	31.4%	0.7	384	16.7%	32.5%	0.5	78
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.6%	30.0%	1.0	105	20.0%	32.3%	0.6	20
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	18.3%	33.8%	0.5	322	18.8%	33.5%	0.6	64
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	119.6	*	*	427	105.2	*	*	84
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.6%	42.6%	*	46	*	*	*	7
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	18.4%	18.6%	1.0	370	15.7%	24.0%	0.7	70
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	29.3%	27.0%	1.1	205	13.6%	24.7%	0.6	44
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.8%	5.7%	0.8	165	19.2%	11.0%	1.7	26
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	10.3%	13.7%	0.8	591	8.2%	11.0%	0.7	147
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	30.6%	38.9%	0.8	98	29.4%	37.3%	0.8	17
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	6	*	*	*	3
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	23	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	56	*	*	*	10
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	2
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5		492	3.5		117		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.4		246	5.4		50		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0		517	3.1		108		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.9		1'139	1.9		274		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		3	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9		373	3.7		63		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.7		555	3.6		165		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6		813	5.7		227		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9		300	5.8		173		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1		343	2.1		70		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	26.4%	28.8%	126	41.6%	27.8%	47		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.3%	6.3%	27	7.0%	6.1%	11		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	28.5%	0	0.0%	24.2%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	20.5%	17.7%	83	34.9%	17.9%	30		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	12.8%	14.0%	35	23.3%	14.4%	14		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.0%	4.1%	16	*	*	5		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	*	*	1		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	0.0%	5.0%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	9.5%	19.8%	32	*	*	4		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	13.2%	10.6%	40	*	*	3		

**Zuger Kantonsspital AG
Landhausstrasse 11
6340 Baar**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.9%	0.9	618	5.1%	4.7%	1.1	138
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	31	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	242	0.0%	1.6%	0.0	51
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	5.7%	1.1	285	2.8%	5.0%	0.6	71
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.7%	15.4%	1.1	60	38.5%	15.5%	2.5	13
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.2%	7.5%	0.9	377	6.7%	7.2%	0.9	89
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.4%	2.7%	0.5	69	6.7%	3.2%	2.1	15
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	70.6%	*	0	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.8%	6.5%	0.9	275	5.3%	5.6%	0.9	57
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	44.5%	42.7%	*	275	41.3%	41.4%	*	57
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.4%	3.2%	0.8	333	5.0%	3.3%	1.5	80
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.2%	16.9%	0.8	218	12.5%	17.5%	0.7	40
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.7%	8.5%	1.0	699	6.7%	8.0%	0.8	165
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	56	0.0%	2.8%	0.0	11
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.7%	6.9%	1.3	380	5.9%	6.6%	0.9	85
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.8%	11.9%	0.9	259	9.0%	10.8%	0.8	67
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	44.1%	54.1%	*	79	53.4%	56.8%	*	31
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	17	*	*	*	2
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.7%	*	0	0.0%	41.6%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	375	*	*	*	85

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	98	*	*	*	13
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	4	*	*	*	1
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.4%	9.4%	0.9	619	5.5%	8.8%	0.6	164
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	27	*	*	*	5
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	4.4%	0.5	131	0.0%	3.6%	0.0	36
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	9.1%	0.8	350	7.6%	8.5%	0.9	92
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.6%	17.8%	1.2	111	6.5%	16.1%	0.4	31
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.7%	6.0%	1.3	259	1.7%	5.8%	0.3	119
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.4%	5.9%	1.1	251	1.8%	6.0%	0.3	111
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	8
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	6.7%	6.3%	1.1	15	*	*	*	9
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	5.8%	11.9%	*	15	*	*	*	9
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	42.9%	20.7%	2.1	14	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.4%	8.1%	*	14	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	21.2%	25.1%	0.8	99	31.6%	25.1%	1.3	19
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	13.9%	0.0	30	*	*	*	6
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	4.8%	8.4%	0.6	231	5.0%	9.0%	0.6	20
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	37.3%	6.1%	*	231	12.2%	4.0%	*	20
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	198	0.0%	0.1%	0.0	54
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	41	*	*	*	10
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	214	*	*	*	49
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	14	*	*	*	2
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	24	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.5%	1.3%	*	245	1.8%	1.6%	*	61
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	14.3%	11.0%	*	35	*	*	*	2
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.8%	6.1%	0.8	898	5.3%	6.0%	0.9	189
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	83	0.0%	0.7%	0.0	12
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	3.0%	0.6	171	0.0%	2.4%	0.0	28
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	6.3%	0.8	469	5.7%	5.6%	1.0	106
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.5%	11.4%	0.8	169	9.5%	11.2%	0.9	42
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	4.0%	0.8	714	5.3%	4.2%	1.2	152
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	75	0.0%	0.5%	0.0	10
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	137	0.0%	0.9%	0.0	22
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	3.8%	0.9	361	4.8%	3.3%	1.4	83
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.1%	9.2%	0.8	141	10.8%	9.3%	1.2	37
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	17.8%	18.4%	1.0	73	0.0%	19.7%	0.0	15
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.0%	1.1	266	4.2%	3.9%	1.1	71
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.3%	6.7%	1.0	63	3.8%	8.0%	0.5	26
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.0%	3.1%	0.6	100	0.0%	3.4%	0.0	28
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	5.1%	1.7%	3.0	39	0.0%	1.5%	0.0	11
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	14	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	8.0%	3.5%	2.3	50	*	*	*	5
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	18.8%	24.8%	*	50	*	*	*	5
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	216	*	*	*	51
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.0%	1.9%	1.0	99	0.0%	1.5%	0.0	14
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	4	0.0%	5.3%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	5.3%	1.9%	2.8	38	*	*	*	4
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	3	0.0%	7.1%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	7.9%	5.7%	1.4	38	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	706	0.7%	0.2%	2.9	144
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.2%	95.4%	*	672	97.9%	96.7%	*	141
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'333	0.4%	0.1%	5.2	271
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	13	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	75.0%	23.7%	*	12	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.0%	93.7%	*	950	100.0%	98.0%	*	193
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	191	*	*	*	34
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	1
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	29	*	*	*	4
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	155	*	*	*	30
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	346	*	*	*	74
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	162	*	*	*	58
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.3%	4.4%	0.5	559	1.1%	4.5%	0.2	94
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.6%	2.8%	0.6	183	0.0%	1.8%	0.0	31
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	8.1%	0.0	29	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	7
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.9%	0.3%	3.0	114	0.0%	0.4%	0.0	13
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.4%	4.1%	0.4	70	6.2%	2.2%	2.9	16
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	30.8%	40.7%	0.8	13	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.4%	5.0%	0.5	123	0.0%	4.7%	0.0	19
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	9	0.0%	3.5%	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	8	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	8	*	*	*	3
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.5%	*	0	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	70	*	*	*	26
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.5%	3.9%	1.2	110	10.0%	5.6%	1.8	20
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	32	*	*	*	8
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	14	*	*	*	6
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	30.0%	9.0%	3.4	10	*	*	*	2
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.3%	5.4%	1.0	38	*	*	*	9
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	9.5%	5.5%	1.7	21	*	*	*	9
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	39	*	*	*	1
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	57.9%	48.1%	1.2	19	*	*	*	5
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.0%	4.0%	0.5	149	0.0%	3.7%	0.0	17
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	57	*	*	*	9
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	18	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	13	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	10	*	*	*	1
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	15	*	*	*	5
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	15	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	19	*	*	*	1
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.8%	2.9%	1.3	80	5.0%	2.4%	2.1	20
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	18.2%	12.9%	1.4	11	*	*	*	3
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	414	*	*	*	68
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	200	*	*	*	27
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	37	*	*	*	1
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	68	*	*	*	13
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	109	*	*	*	27
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	40	*	*	*	5
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	15	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	20	*	*	*	9

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'230	*	*	*	899
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.8%	3.0%	*	109	3.6%	2.9%	*	22
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	34.6%	21.5%	*	1'003	24.1%	16.8%	*	148
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.6%	33.1%	*	1'335	31.6%	32.1%	*	284
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.8%	27.8%	*	1'022	27.7%	26.8%	*	222
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.5%	25.0%	*	675	25.4%	23.8%	*	142
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	32.8%	35.7%	*	347	33.2%	34.3%	*	80
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	139	*	*	*	38
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'158	*	*	*	872
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	480	0.0%	0.0%	0.0	103
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	91.4%	78.4%	*	437	97.1%	84.2%	*	100
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	20.5%	42.3%	*	98	*	*	*	7
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	70.9%	36.1%	*	339	90.3%	46.4%	*	93
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	19.6%	12.1%	*	40	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	32.3%	31.6%	*	53	67.9%	35.3%	*	19
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	329	*	*	*	58
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	510	*	*	*	76
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	77	*	*	*	5
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	4.7%	1.1%	4.3	43	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	96	*	*	*	12
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	3.2%	0.5%	6.9	62	*	*	*	6
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	413	*	*	*	114
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	281	*	*	*	52
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	82.2%	72.0%	*	231	88.5%	73.5%	*	46
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	283	*	*	*	39
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	153	*	*	*	16
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	128	*	*	*	23
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	21	*	*	*	6
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	33.3%	34.6%	*	21	*	*	*	6
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	40.8%	*	0	0.0%	52.1%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	42	*	*	*	5
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	35.7%	25.6%	*	15	*	*	*	1
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'017	*	*	*	238
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	36.4%	47.8%	*	370	46.2%	49.6%	*	110
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	344	*	*	*	80
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	363	*	*	*	84
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	303	*	*	*	68
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	14.9%	12.9%	*	45	19.1%	15.7%	*	13
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	10.0%	4.8%	2.1	20	*	*	*	5
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.7%	2.1%	*	13	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	337	0.0%	0.1%	0.0	64
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	145	0.0%	0.1%	0.0	32
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	275	*	*	*	62
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	91	0.0%	0.0%	0.0	23
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	476	0.0%	0.1%	0.0	93
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	5.9%	3.7%	1.6	101	4.5%	3.6%	1.3	44
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.1%	2.7%	1.9	78	10.5%	2.9%	3.7	19
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	14	*	*	*	1
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	5.0%	1.8%	2.8	20	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.4%	0.0%	8.4	271	0.0%	0.0%	0.0	58
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	133	0.0%	0.1%	0.0	20
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	9.1%	0.3%	32.9	11	*	*	*	7
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	6
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	20	*	*	*	8
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	647	*	*	*	121
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	8.0%	4.2%	1.9	262	4.4%	3.1%	1.4	68
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	20	*	*	*	6
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	4.2%	1.3%	3.1	24	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.9%	2.2%	1.3	68	0.0%	1.6%	0.0	20
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	10.4%	3.4%	3.1	48	9.1%	3.0%	3.0	11
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	10.0%	5.3%	1.9	50	11.8%	4.7%	2.5	17
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	15.4%	9.4%	1.6	52	*	*	*	9
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.6%	1.3	290	4.8%	2.7%	1.8	62
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	22	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	36.1%	26.5%	1.4	205	31.7%	29.2%	1.1	41
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	37.5%	26.5%	1.4	176	28.9%	29.7%	1.0	38
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	37.3%	24.6%	1.5	67	25.0%	28.1%	0.9	20
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	35.5%	29.7%	1.2	138	38.1%	30.3%	1.3	21
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	178.5	*	*	205	153.4	*	*	41
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	51.6%	42.6%	*	33	*	*	*	6
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.2%	17.6%	0.8	673	40.3%	24.2%	1.7	62
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	28.3%	26.9%	1.1	233	40.3%	24.8%	1.6	62
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.2%	5.3%	1.0	440	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.3%	13.2%	0.6	868	7.6%	11.5%	0.7	184
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	52.6%	38.4%	1.4	57	33.3%	37.9%	0.9	12
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	7	6.9%	6.6%	*	11
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	13	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	38	*	*	*	9
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	7	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7		618	3.3		138		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5		259	7.2		119		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.3		706	4.4		144		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.0		1'333	2.7		271		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3		39	*		1		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.4		480	4.8		103		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.9		482	3.5		96		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8		476	6.6		93		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7		271	8.3		58		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0		65	2.4		11		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	29.3%	28.8%	173	26.0%	27.8%	34		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.8%	6.3%	18	*	*	6		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	28.5%	0	0.0%	24.2%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	27.0%	17.7%	153	19.4%	17.9%	30		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	16.3%	14.0%	39	9.4%	14.4%	11		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	4	*	*	2		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	*	*	3		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.5%	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	0.0%	5.0%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	1.0%	0	*	*	1		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	16.0%	19.8%	21	*	*	8		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	5.8%	10.6%	34	*	*	3		

**Spital Bülach AG
Spitalstrasse 24
8180 Bülach**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.8%	5.5%	1.2	659	9.9%	4.4%	2.3	131
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	41	*	*	*	7
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	1.9%	1.1	249	3.4%	1.5%	2.3	58
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.0%	5.5%	1.5	275	14.5%	5.4%	2.7	55
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	19.1%	17.1%	1.1	94	27.3%	16.4%	1.7	11
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.3%	8.3%	1.3	406	16.2%	6.6%	2.5	74
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.0%	3.2%	0.9	100	4.5%	3.4%	1.3	22
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	6.5%	60.4%	*	43	*	*	*	8
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	7.3%	56.8%	*	41	*	*	*	8
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	2	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	7.3%	57.5%	*	41	*	*	*	8
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.4%	2.0%	*	16	*	*	*	9
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.9%	5.7%	1.2	274	7.3%	5.1%	1.4	55
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	41.6%	42.7%	*	274	42.0%	41.4%	*	55
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.5%	4.3%	1.5	367	7.6%	3.3%	2.3	66
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	18.5%	17.1%	1.1	233	29.0%	15.6%	1.9	31
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.2%	8.2%	1.0	1'115	12.2%	7.9%	1.5	245
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	8.3%	3.9%	2.1	12	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	6.7%	3.8%	1.7	75	0.0%	2.9%	0.0	16
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	6.6%	1.0	658	9.2%	6.6%	1.4	131
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.6%	12.0%	1.0	370	18.8%	10.6%	1.8	96
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	49.5%	54.1%	*	456	61.7%	56.8%	*	111
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	75	*	*	*	10
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.7%	2.4%	1.9	43	*	*	*	8
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	15	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	15	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	41.6%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	371	*	*	*	58

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	135	*	*	*	16
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	11	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	11	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.9%	9.8%	1.2	503	9.2%	8.3%	1.1	109
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	22	*	*	*	8
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	4.5%	0.6	107	0.0%	3.8%	0.0	23
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.4%	8.9%	1.3	254	12.5%	8.1%	1.5	56
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	23.3%	17.4%	1.3	120	13.6%	15.4%	0.9	22
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.7%	6.7%	1.3	389	8.3%	5.8%	1.4	84
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.8%	6.6%	1.2	358	7.4%	5.7%	1.3	81
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	19.4%	7.3%	2.7	31	*	*	*	3
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	7.5%	2.5%	*	27	12.3%	4.0%	*	10
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	20.6%	9.0%	2.3	34	8.3%	8.5%	1.0	12
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	8.7%	11.9%	*	34	14.3%	13.4%	*	12
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	*	*	*	1
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	40.0%	24.2%	1.7	45	*	*	*	7
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	11.6%	8.1%	*	45	*	*	*	7
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	27.8%	24.0%	1.2	72	20.0%	23.2%	0.9	15
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	9.5%	14.3%	0.7	21	*	*	*	9
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	19.0%	9.2%	2.1	21	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	4.2%	6.1%	*	21	*	*	*	1
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	120	0.0%	0.3%	0.0	21
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	48	*	*	*	6
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	178	*	*	*	30
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	8	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	20	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	366	*	*	*	117
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	79.0%	68.4%	*	289	88.0%	65.4%	*	103
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	53.9	*	*	289	43.4	*	*	103
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	3.8%	12.5%	*	14	0.0%	23.1%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	65.1	*	*	14	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.3%	1.3%	*	197	2.4%	1.6%	*	78
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	5.6%	11.0%	*	11	*	*	*	7
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.6%	6.5%	1.2	816	5.7%	5.6%	1.0	211
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	12	*	*	*	4
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	3.2%	0.9%	3.6	63	9.1%	1.1%	7.9	11
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	3.0%	1.2	145	0.0%	2.4%	0.0	36
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.6%	6.3%	1.4	397	5.1%	5.5%	0.9	117
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.6%	11.7%	0.9	199	11.6%	10.1%	1.1	43
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	10	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	4.3%	1.1	588	3.0%	3.7%	0.8	168
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.8%	0.4%	4.3	57	*	*	*	9
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	1.1%	0.8	112	0.0%	0.8%	0.0	30
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	3.7%	1.4	266	2.1%	3.3%	0.7	94
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.8%	9.3%	0.8	153	8.6%	8.1%	1.1	35
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	21.5%	19.7%	1.1	93	20.0%	17.8%	1.1	15
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.8%	4.0%	1.4	394	5.1%	4.0%	1.3	79
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.8%	6.8%	1.6	93	6.7%	7.8%	0.9	15
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.1%	1.4	91	4.0%	2.8%	1.5	25
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.8%	0.8	73	5.3%	2.1%	2.5	19
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	7.1%	4.1%	1.7	14	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.7%	3.6%	1.6	123	5.3%	4.8%	1.1	19
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	31.2%	24.8%	*	123	24.1%	21.3%	*	19
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	195	*	*	*	43
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	12	*	*	*	3
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	777	0.6%	0.2%	3.8	169
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.9%	95.4%	*	745	97.6%	96.7%	*	165
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	1'326	0.0%	0.1%	0.0	297
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.3%	3.7%	1.4	19	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.2%	93.7%	*	906	99.1%	98.0%	*	211
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	238	*	*	*	68
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	1
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	53	*	*	*	9
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	169	*	*	*	57
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	345	*	*	*	71
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	199	*	*	*	39
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.9%	4.3%	0.4	478	7.1%	4.2%	1.7	98
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.7%	2.7%	0.3	137	4.3%	2.0%	2.2	23
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	2.7%	6.7%	0.4	37	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	10	*	*	*	9
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	126	3.6%	0.4%	8.5	28
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.3%	4.0%	1.3	38	5.6%	3.7%	1.5	18
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.5%	5.6%	0.4	120	8.3%	6.4%	1.3	12
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	5	*	*	*	8
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	5	*	*	*	8
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.5%	*	0	*	*	*	2
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	28	*	*	*	16
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.1%	3.4%	0.6	193	0.0%	4.4%	0.0	33
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	12	*	*	*	8
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	45.5%	37.2%	1.2	22	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.2%	3.2%	0.7	45	0.0%	1.5%	0.0	14
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	114	*	*	*	34
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	47	*	*	*	11
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	1	*	*	*	2
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	35	*	*	*	13
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	31	*	*	*	8
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	7'019	*	*	*	1'441
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.0%	3.0%	*	146	1.9%	2.9%	*	19
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	19.3%	21.5%	*	942	19.9%	16.8%	*	199
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	30.3%	33.1%	*	2'128	30.5%	32.1%	*	440
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	24.9%	27.8%	*	1'551	26.1%	26.8%	*	341
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	22.5%	25.0%	*	1'087	23.5%	23.8%	*	228
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	33.1%	35.7%	*	464	33.4%	34.3%	*	113
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	9	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	8	*	*	*	6
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	324	*	*	*	57
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	6'870	*	*	*	1'416
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	418	0.0%	0.1%	0.0	65
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	78.4%	78.4%	*	327	86.2%	84.2%	*	56
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	56.1%	42.3%	*	234	52.3%	37.8%	*	34
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	22.3%	36.1%	*	93	33.8%	46.4%	*	22
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	9.0%	12.1%	*	17	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	17.9%	31.6%	*	27	*	*	*	7
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	437	*	*	*	83
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	590	*	*	*	132
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	46	*	*	*	18
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	11.8%	1.6%	7.5	17	*	*	*	8
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	98	*	*	*	28
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	69	0.0%	0.3%	0.0	19
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	397	*	*	*	81
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	330	*	*	*	65
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.4%	72.0%	*	229	73.8%	73.5%	*	48
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	200	*	*	*	31
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	157	*	*	*	25
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	39	*	*	*	6
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	40.8%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	4.8%	1.6%	2.9	21	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	431	*	*	*	80
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	31.8%	47.8%	*	137	*	*	*	3
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	90	*	*	*	8
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	88	*	*	*	4
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	63	*	*	*	1
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	6	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	27	*	*	*	2
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	7.7%	0.5%	16.4	13	*	*	*	1
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	81	*	*	*	12
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.4%	0.1%	4.6	824	0.6%	0.1%	5.6	174
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	2.4%	3.6%	0.7	126	4.2%	3.8%	1.1	48
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.9%	2.0%	1.0	52	0.0%	2.5%	0.0	18
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	9	*	*	*	5
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	3
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	379	0.7%	0.0%	20.3	152
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.7%	0.1%	41.0	27	0.0%	0.3%	0.0	10
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	8	*	*	*	5
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	6.7%	4.5%	1.5	30	*	*	*	6
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	154	*	*	*	22
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	452	*	*	*	78
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.6%	4.1%	1.1	350	3.0%	3.6%	0.9	66
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	2.9%	0.4%	6.7	35	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	37	*	*	*	6
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.3%	2.0%	0.7	75	0.0%	1.8%	0.0	18
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.1%	4.1%	1.2	59	0.0%	3.2%	0.0	12
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.5%	5.1%	0.7	86	0.0%	4.4%	0.0	12
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	13.8%	9.5%	1.5	58	14.3%	7.5%	1.9	14
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.7%	1.2	295	1.5%	3.4%	0.4	68
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	20	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.3%	27.8%	1.1	372	35.0%	28.8%	1.2	60
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	29.8%	28.5%	1.0	265	31.8%	28.8%	1.1	44
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	22.9%	27.8%	0.8	83	45.5%	31.1%	1.5	11
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.1%	30.7%	1.0	289	32.7%	30.3%	1.1	49
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	178.7	*	*	372	190.1	*	*	60
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	44.6%	42.6%	*	41	*	*	*	3
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.1%	18.6%	0.8	817	21.2%	21.1%	1.0	80
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	20.5%	27.1%	0.8	565	21.8%	21.7%	1.0	78
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	2.8%	5.5%	0.5	252	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	12.5%	12.9%	1.0	927	17.1%	11.7%	1.5	164
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	38.3%	36.2%	1.1	196	60.0%	37.2%	1.6	20
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	7	16.2%	6.6%	*	11
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	8	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	16	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0		656	3.6		130		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0		362	6.5		73		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6		777	3.8		169		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4		1'326	2.3		297		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9		418	3.3		65		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.0		40	*		3		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9		819	7.1		171		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5		378	7.9		151		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	26.4%	28.8%	162	29.7%	27.8%	35		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.4%	6.3%	35	*	*	9		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	24.2%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	15.3%	17.7%	68	23.2%	17.9%	23		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	7.9%	14.0%	28	13.0%	14.4%	10		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.0%	4.1%	11	*	*	2		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	9	*	*	3		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	20.9%	19.8%	55	*	*	5		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	8.2%	10.6%	57	*	*	9		

**GZO Spital Wetzikon
Spitalstrasse 66
8620 Wetzikon ZH**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.3%	5.7%	0.9	692	7.4%	5.9%	1.3	148
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	2.8%	1.1%	2.5	36	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	213	0.0%	1.7%	0.0	45
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	5.7%	0.7	350	5.4%	5.1%	1.1	74
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	22.6%	15.8%	1.4	93	26.9%	15.8%	1.7	26
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.5%	8.2%	0.9	452	10.7%	8.4%	1.3	103
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.1%	3.4%	0.9	97	0.0%	4.9%	0.0	11
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	23.0%	60.4%	*	159	29.1%	62.9%	*	43
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	26.7%	56.8%	*	159	30.7%	59.6%	*	42
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	70.6%	*	0	*	*	*	1
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	26.7%	57.5%	*	159	30.7%	60.0%	*	42
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.2%	2.0%	*	15	7.4%	1.6%	*	11
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.0%	6.0%	1.0	248	6.8%	7.4%	0.9	44
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	35.8%	42.7%	*	248	29.7%	41.4%	*	44
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.2%	4.2%	1.0	428	4.3%	4.0%	1.1	93
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	18.1%	17.3%	1.0	249	15.6%	15.6%	1.0	45
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.9%	8.3%	0.8	664	6.2%	7.9%	0.8	144
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	52	*	*	*	9
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	6.7%	1.1	380	6.1%	6.8%	0.9	82
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.3%	12.0%	0.7	229	8.0%	10.9%	0.7	50
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	54.6%	54.1%	*	165	50.0%	56.8%	*	46
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	298	*	*	*	102
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.7%	0.5	159	2.3%	3.5%	0.7	43
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.0%	1.4%	0.7	99	2.4%	1.5%	1.6	42
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.2%	1.0	83	2.5%	1.4%	1.8	40
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.2%	1.3%	2.4	31	0.0%	1.0%	0.0	17
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	22.3%	38.7%	*	31	28.8%	41.6%	*	17
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	30	0.0%	0.6%	0.0	16
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	2
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	726	*	*	*	248

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	176	*	*	*	65
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	34	*	*	*	24
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	125	*	*	*	120
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.2%	9.8%	0.9	573	8.5%	8.2%	1.0	117
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	17	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	4.8%	0.7	117	0.0%	4.0%	0.0	27
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	8.9%	0.8	316	8.7%	8.2%	1.1	69
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.1%	17.6%	1.2	123	21.1%	15.0%	1.4	19
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	1	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.9%	6.7%	1.0	394	4.4%	5.2%	0.9	90
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.5%	6.7%	1.0	371	4.6%	5.3%	0.9	87
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	13.0%	7.2%	1.8	23	*	*	*	3
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	14.3%	9.7%	1.5	42	7.7%	7.7%	1.0	13
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	10.7%	11.9%	*	42	14.4%	13.4%	*	13
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	24.1%	25.8%	0.9	29	*	*	*	8
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.4%	8.1%	*	29	*	*	*	8
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.0%	24.1%	1.0	76	*	*	*	8
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	16.8%	0.0	15	*	*	*	6
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.0%	8.2%	1.0	88	7.7%	3.9%	2.0	13
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	15.4%	6.1%	*	88	11.1%	4.0%	*	13
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	183	0.0%	0.1%	0.0	37
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	1	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	22	*	*	*	4
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	184	*	*	*	53
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	6	*	*	*	2
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	29	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.5%	1.3%	*	79	0.7%	1.6%	*	25
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	8	*	*	*	5
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.6%	5.9%	1.0	911	2.8%	5.5%	0.5	212
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	12	*	*	*	5
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.2%	0.8%	1.6	82	0.0%	0.6%	0.0	15
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.0%	2.9%	1.4	198	0.0%	2.7%	0.0	42
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	6.1%	1.0	444	2.8%	5.3%	0.5	107
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.6%	11.3%	0.8	175	7.0%	11.1%	0.6	43
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	11	*	*	*	5
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	3.9%	1.1	690	1.9%	3.5%	0.5	162
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	78	0.0%	0.4%	0.0	14
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.7%	1.1%	2.5	149	0.0%	1.0%	0.0	35
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	3.6%	1.2	316	1.3%	3.0%	0.4	79
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.5%	9.0%	0.8	147	5.9%	8.6%	0.7	34
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	17.6%	18.5%	0.9	74	*	*	*	9
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.9%	0.7	445	2.8%	3.7%	0.8	107
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	2.6%	6.9%	0.4	117	11.1%	5.9%	1.9	27
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.0%	0.8	118	0.0%	2.7%	0.0	47
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.5%	1.1	125	0.0%	0.7%	0.0	19
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	4.0%	2.3%	1.7	25	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.0%	3.6%	1.4	60	0.0%	4.0%	0.0	11
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	13.5%	24.8%	*	60	10.3%	21.3%	*	11
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	198	*	*	*	60
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	24	*	*	*	9
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.6%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	26	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.7	694	0.0%	0.1%	0.0	145
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.2%	95.4%	*	661	97.2%	96.7%	*	141
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.6	1'341	0.0%	0.1%	0.0	323
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	7.1%	4.8%	1.5	28	0.0%	3.5%	0.0	11
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	84.2%	23.7%	*	16	*	*	*	4
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.0%	93.7%	*	942	97.9%	98.0%	*	232
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	80	*	*	*	12
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	21	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	56	*	*	*	11
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	234	*	*	*	60
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	201	*	*	*	44
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.5%	4.3%	1.5	383	6.6%	5.1%	1.3	76
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	10.2%	3.0%	3.4	98	10.0%	4.2%	2.4	20
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	5.0%	8.3%	0.6	20	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	96	0.0%	1.3%	0.0	21
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.4%	4.9%	1.5	68	10.0%	5.2%	1.9	10
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	30.0%	37.6%	0.8	10	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.9%	4.7%	1.5	87	5.0%	4.3%	1.2	20
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.5%	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	75	*	*	*	5
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.6%	3.7%	0.7	156	2.9%	4.2%	0.7	34
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	362	*	*	*	149
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	8.3%	3.2%	2.6	12	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.9%	0.5%	1.7	347	0.7%	0.5%	1.3	147
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	322	0.0%	0.1%	0.0	137

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	50.0%	45.3%	1.1	16	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	8.7%	4.0%	2.2	23	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.2%	2.3%	0.9	46	*	*	*	5
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	36.4%	14.0%	2.6	11	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	52	*	*	*	2
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	7	*	*	*	2
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	23	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	20	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	4	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	17	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'444	*	*	*	854
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.4%	3.0%	*	110	3.2%	2.9%	*	20
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	18.8%	21.5%	*	609	19.7%	16.8%	*	123
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	27.0%	33.1%	*	1'200	26.8%	32.1%	*	229
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	22.6%	27.8%	*	894	22.2%	26.8%	*	170
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	21.0%	25.0%	*	656	19.3%	23.8%	*	115
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	28.5%	35.7%	*	238	32.2%	34.3%	*	55
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	5	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	3	*	*	*	2
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	176	*	*	*	42
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'358	*	*	*	830
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	679	0.0%	0.1%	0.0	138
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	90.8%	78.4%	*	614	93.5%	84.2%	*	129
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	28.1%	42.3%	*	190	22.5%	37.8%	*	31
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	62.7%	36.1%	*	424	71.0%	46.4%	*	98
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	7.7%	12.1%	*	21	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	42.8%	31.6%	*	116	52.6%	35.3%	*	30
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	462	*	*	*	88
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	756	*	*	*	151
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	74	*	*	*	17
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	2.6%	1.2%	2.1	39	*	*	*	7
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	194	*	*	*	44
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	77	0.0%	0.2%	0.0	22
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	560	*	*	*	108
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	393	*	*	*	81
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	61.1%	72.0%	*	240	66.7%	73.5%	*	54
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	399	*	*	*	67
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	213	*	*	*	28
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	168	*	*	*	39
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	18	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	6.2%	0.2%	33.9	16	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	61.5%	34.6%	*	16	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	40.8%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	10	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	15	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	941	*	*	*	185
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	39.5%	47.8%	*	372	51.9%	49.6%	*	96
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	198	*	*	*	56
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	271	*	*	*	54
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	160	*	*	*	36
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	22.5%	12.9%	*	36	*	*	*	9
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.3%	0.1%	3.4	324	2.2%	0.1%	39.9	45
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.6%	0.5%	3.0	64	0.0%	0.1%	0.0	11
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	147	*	*	*	18
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	1.9%	0.1%	18.9	52	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	1.9	630	0.7%	0.1%	9.7	148
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	7.1%	3.4%	2.1	99	4.5%	3.2%	1.4	44
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.1%	2.2%	1.8	74	5.9%	3.2%	1.9	17
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	22	*	*	*	9
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	455	0.0%	0.0%	0.0	173
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	38	0.0%	0.1%	0.0	11
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	24	0.0%	0.1%	0.0	20
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	93	*	*	*	12
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	607	*	*	*	99
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.0%	0.9	318	2.9%	2.9%	1.0	70
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	28	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	29	0.0%	0.6%	0.0	10
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	5.6%	2.2%	2.6	71	0.0%	1.5%	0.0	23
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	1.4%	4.1%	0.3	73	*	*	*	8
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.3%	5.2%	0.8	69	5.3%	4.2%	1.2	19
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.3%	9.1%	0.9	48	*	*	*	7
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.7%	3.7%	1.5	245	3.9%	3.1%	1.3	51
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	13	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	35.3%	27.9%	1.3	303	29.7%	29.4%	1.0	74
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	35.8%	28.4%	1.3	265	31.8%	29.3%	1.1	66
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	33.6%	26.1%	1.3	113	38.7%	28.7%	1.4	31
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	36.3%	31.1%	1.2	190	23.3%	30.2%	0.8	43
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	166.0	*	*	303	199.4	*	*	74
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.9%	42.6%	*	36	*	*	*	7
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.2%	18.4%	0.7	838	20.2%	23.2%	0.9	114
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.9%	27.1%	0.6	586	20.5%	23.8%	0.9	112
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.8%	5.2%	0.9	252	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	9.5%	12.8%	0.7	1'189	7.3%	10.4%	0.7	328
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	41.5%	37.5%	1.1	159	19.0%	35.0%	0.5	21
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	8	17.4%	6.6%	*	24
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	5	*	*	*	5
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	46	*	*	*	16
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogon, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogon, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3		692		4.8		148	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8		394		7.2		90	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4		694		4.4		145	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4		1'341		2.4		323	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		2		*		0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.5		679		4.4		138	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.7		388		2.9		56	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6		630		5.5		148	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5		455		6.6		173	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4		444		2.2		69	
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	22.0%	28.8%	144		25.5%	27.8%	35	
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.1%	6.3%	19		*	*	6	
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	5		0.0%	24.2%	0	
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	4		*	*	2	
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	19.2%	17.7%	100		19.6%	17.9%	21	
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	11.7%	14.0%	43		15.1%	14.4%	13	
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	7		*	*	3	
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.8%	4.0%	12		*	*	4	
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	5		0.0%	2.2%	0	
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0		*	*	0	
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1		*	*	0	
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	3		*	*	2	
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	11.2%	19.8%	22		*	*	7	
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	6.3%	10.6%	46		*	*	8	

Regionalspital Emmental AG
Oberburgstrasse 54
3400 Burgdorf

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.2%	6.0%	0.7	712	3.0%	5.2%	0.6	134
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	24	0.0%	1.4%	0.0	12
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.4%	1.9%	0.2	237	0.0%	1.9%	0.0	39
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.5%	5.8%	0.6	345	6.2%	5.0%	1.2	65
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.0%	17.1%	0.9	106	0.0%	15.5%	0.0	18
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.5%	9.4%	0.7	399	2.5%	8.0%	0.3	81
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.7%	3.2%	0.8	147	7.4%	2.6%	2.9	27
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	3
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	8	*	*	*	2
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	70.6%	*	0	*	*	*	1
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	8	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.1%	2.0%	*	22	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.6%	7.1%	0.6	284	2.0%	4.6%	0.4	51
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	39.9%	42.7%	*	284	38.1%	41.4%	*	51
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.5%	4.2%	0.8	405	2.5%	4.1%	0.6	80
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.1%	17.4%	0.8	222	22.4%	17.6%	1.3	58
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.7%	8.7%	0.9	1'032	7.0%	7.8%	0.9	242
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	64	6.2%	2.4%	2.6	16
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	7.0%	0.9	561	6.0%	6.6%	0.9	133
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.4%	11.8%	0.9	403	8.9%	10.7%	0.8	90
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	67.6%	54.1%	*	186	73.8%	56.8%	*	76
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	32	*	*	*	15
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	20	0.0%	1.3%	0.0	10
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	19	0.0%	1.2%	0.0	10
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	626	*	*	*	137

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	88	*	*	*	15
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.4%	10.7%	0.9	541	7.1%	9.6%	0.7	98
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	14	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	4.4%	0.5	83	0.0%	3.6%	0.0	18
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	9.3%	0.8	303	6.0%	8.7%	0.7	50
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.1%	18.2%	1.0	141	11.1%	16.0%	0.7	27
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.0%	7.5%	0.9	356	4.2%	6.6%	0.6	71
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.6%	7.4%	0.9	258	0.0%	6.2%	0.0	48
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.2%	7.4%	1.1	98	13.0%	6.8%	1.9	23
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	1	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	21.4%	25.2%	0.9	42	*	*	*	8
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	11.8%	8.1%	*	42	*	*	*	8
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	18.8%	26.5%	0.7	64	27.3%	30.0%	0.9	11
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	15.8%	15.9%	1.0	19	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	10.8%	10.1%	1.1	102	0.0%	7.3%	0.0	13
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	18.9%	6.1%	*	102	13.3%	4.0%	*	13
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	250	0.0%	0.1%	0.0	46
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	23	*	*	*	9
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	223	*	*	*	41
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	10	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	23	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.5%	1.3%	*	455	2.0%	1.6%	*	80
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	8.6%	11.0%	*	39	*	*	*	3
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.1%	6.3%	0.7	1'085	4.5%	5.9%	0.8	268
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.1%	0.9%	1.2	89	0.0%	0.4%	0.0	11
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.0%	3.0%	0.3	198	3.8%	2.5%	1.5	52
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.8%	6.5%	0.6	559	3.4%	5.6%	0.6	146
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.1%	11.2%	0.8	230	8.5%	10.5%	0.8	59
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.6%	4.1%	0.6	896	3.1%	3.9%	0.8	224
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	80	0.0%	0.2%	0.0	10
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	176	4.3%	0.9%	4.6	47
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.2%	3.9%	0.6	454	1.7%	3.4%	0.5	120
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.0%	9.0%	0.8	186	6.4%	8.8%	0.7	47
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	12.5%	19.5%	0.6	80	13.3%	20.5%	0.7	15
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.1%	4.4%	0.5	524	3.6%	4.0%	0.9	111
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	3.8%	6.3%	0.6	105	16.7%	6.1%	2.7	18
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.6%	1.0	146	0.0%	2.4%	0.0	36
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	82	0.0%	2.5%	0.0	28
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	13	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.1%	4.5%	0.3	178	4.0%	4.8%	0.8	25
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	34.0%	24.8%	*	178	22.5%	21.3%	*	25
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	218	*	*	*	50
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	29	*	*	*	5
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.6%	*	0	0.0%	5.3%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.8%	*	0	0.0%	7.1%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	16	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	820	0.0%	0.1%	0.0	148
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.1%	95.4%	*	788	96.6%	96.7%	*	143
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'461	0.3%	0.1%	3.8	295
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	12.0%	7.0%	1.7	25	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	78.6%	23.7%	*	11	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	94.0%	93.7%	*	932	100.0%	98.0%	*	182
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	173	*	*	*	32
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	33	*	*	*	3
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	135	*	*	*	28
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	298	*	*	*	85
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	184	*	*	*	46
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.0%	5.0%	0.8	474	1.0%	4.4%	0.2	101
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.8%	3.4%	1.7	154	0.0%	2.4%	0.0	29
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	14.3%	8.2%	1.7	21	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	23	0.0%	2.1%	0.0	11
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	88	0.0%	0.7%	0.0	24
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.3%	2.7%	0.5	78	0.0%	3.6%	0.0	12
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.1%	6.5%	0.9	98	0.0%	4.8%	0.0	17
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	3.5%	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	6	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	6	*	*	*	4
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.5%	*	0	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	67	*	*	*	17
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.6%	4.1%	1.1	131	0.0%	4.6%	0.0	23
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	13	*	*	*	5
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	12	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	36.4%	40.4%	0.9	11	*	*	*	6
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.6%	2.8%	0.6	61	0.0%	2.6%	0.0	10
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	26.7%	13.3%	2.0	15	*	*	*	3
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	20	*	*	*	8
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	9	*	*	*	5
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	10	*	*	*	3
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'857	*	*	*	630
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.7%	3.0%	*	80	5.1%	2.9%	*	24
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	3.8%	21.5%	*	82	3.0%	16.8%	*	14
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	23.9%	33.1%	*	684	25.9%	32.1%	*	163
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	19.2%	27.8%	*	502	21.1%	26.8%	*	121
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	17.8%	25.0%	*	374	19.0%	23.8%	*	85
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	24.9%	35.7%	*	128	28.6%	34.3%	*	36
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	6	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	94	*	*	*	29
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'835	*	*	*	623
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	383	1.2%	0.6%	1.9	84
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	86.2%	78.4%	*	330	91.7%	84.2%	*	77
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	47.5%	42.3%	*	182	48.8%	37.8%	*	41
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	38.6%	36.1%	*	148	42.9%	46.4%	*	36
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	9	0.0%	9.1%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	10.9%	31.6%	*	14	*	*	*	2
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	193	*	*	*	54
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	274	*	*	*	64
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	26	*	*	*	5
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	53	*	*	*	4
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	22	*	*	*	1
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	185	*	*	*	42
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	152	*	*	*	38
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	60.5%	72.0%	*	92	73.7%	73.5%	*	28
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	221	*	*	*	48
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	187	*	*	*	43
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	33	*	*	*	3
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	13	*	*	*	2
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	44.8%	34.6%	*	13	*	*	*	2
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	40.8%	*	0	0.0%	52.1%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	16	*	*	*	4
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	25.6%	*	0	0.0%	33.8%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	619	*	*	*	151
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	35.1%	47.8%	*	217	37.1%	49.6%	*	56
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	271	*	*	*	66
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	281	*	*	*	74
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	239	*	*	*	63
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	4.6%	12.9%	*	11	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	276	2.9%	0.1%	43.1	34
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	108	0.0%	0.1%	0.0	21
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	273	*	*	*	59
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	151	0.0%	0.1%	0.0	22
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.8	727	0.0%	0.1%	0.0	179
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.9%	3.8%	1.0	76	0.0%	2.9%	0.0	35
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.3%	2.2%	2.4	75	0.0%	3.8%	0.0	13
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.5%	1.3%	*	11	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	20	0.0%	0.5%	0.0	14
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	510	0.5%	0.0%	27.1	184
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	30	*	*	*	8
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	6.0%	1.4%	*	11
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	14	*	*	*	5
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	11.1%	4.7%	2.4	18	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	569	*	*	*	124
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	23	*	*	*	7
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	42	*	*	*	8
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	70	0.0%	0.0%	*	17
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	43	*	*	*	7
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	63	*	*	*	5
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	32	0.0%	0.0%	*	14
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	55	0.0%	0.1%	0.0	20
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.6%	0.4%	1.3	181	0.0%	0.1%	0.0	35
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	76	0.0%	1.5%	0.0	15
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	77	*	*	*	16
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	535	*	*	*	113
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.2%	1.2	247	1.7%	3.1%	0.6	58
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	18	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	22	*	*	*	9
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.3%	2.2%	1.5	61	0.0%	1.6%	0.0	11
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.1%	3.8%	1.1	49	9.1%	3.0%	3.0	11
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	10.0%	5.5%	1.8	50	0.0%	3.5%	0.0	14
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.5%	8.8%	1.0	47	0.0%	7.4%	0.0	10
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.8%	4.1%	1.4	291	7.3%	3.6%	2.1	41
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	14	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	19.6%	27.9%	0.7	281	24.1%	30.2%	0.8	54
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	19.5%	28.4%	0.7	241	24.0%	30.2%	0.8	50
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	21.8%	26.0%	0.8	78	25.0%	26.9%	0.9	16
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	18.7%	31.3%	0.6	203	23.7%	33.2%	0.7	38
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	117.4	*	*	281	121.2	*	*	54
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.3%	42.6%	*	30	50.0%	41.7%	*	10
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.5%	19.0%	0.7	665	17.9%	23.6%	0.8	151
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	18.6%	27.0%	0.7	468	17.9%	24.2%	0.7	151
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	1.5%	5.9%	0.3	197	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.6%	13.5%	0.6	1'195	5.5%	11.1%	0.5	545
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	33.1%	40.1%	0.8	133	19.4%	38.7%	0.5	36
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.6%	1.9%	*	11	*	*	*	4
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	7	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	26	*	*	*	7
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastreansplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogon, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogon, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5		712	4.6		134		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.0		356	8.2		71		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.1		820	3.6		148		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7		1'461	2.8		295		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.2		383	3.1		84		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8		384	4.7		55		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3		727	5.4		179		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9		510	5.8		184		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.9		423	2.0		43		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	25.1%	28.8%	171	22.3%	27.8%	29		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.7%	6.3%	26	4.9%	6.1%	11		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	28.5%	0	0.0%	24.2%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%	0	*	*	1		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	18.6%	17.7%	91	22.0%	17.9%	20		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	9.7%	14.0%	32	*	*	7		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.1%	4.1%	18	*	*	7		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.1%	4.0%	11	*	*	5		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	6	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	1.0%	0	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	7.5%	19.8%	17	*	*	3		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	11.3%	10.6%	65	8.9%	12.2%	11		

**EHC Ensemble
hospitalier de la Côte
Chemin du Crêt 2
1110 Morges**

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.4%	6.0%	0.7	500	7.4%	7.2%	1.0	121
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	18	*	*	*	4
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.6%	1.8%	0.3	165	0.0%	1.8%	0.0	35
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	3.3%	5.8%	0.6	239	3.8%	6.0%	0.6	52
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	16.7%	16.3%	1.0	78	23.3%	16.3%	1.4	30
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	5.8%	7.8%	0.7	277	9.0%	9.6%	0.9	67
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.2%	4.5%	0.9	144	10.0%	7.1%	1.4	30
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	23.8%	60.4%	*	119	37.2%	62.9%	*	45
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	29.5%	56.8%	*	105	44.0%	59.6%	*	40
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	9.7%	70.6%	*	14	*	*	*	5
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	30.1%	57.5%	*	107	44.0%	60.0%	*	40
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	7
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.0%	7.6%	0.8	232	2.4%	7.4%	0.3	42
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	46.4%	42.7%	*	232	34.7%	41.4%	*	42
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.7%	4.1%	0.7	260	7.1%	4.9%	1.5	70
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	13.8%	16.7%	0.8	152	20.8%	17.3%	1.2	48
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.8%	9.5%	0.9	1'061	7.4%	9.1%	0.8	256
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	2.0%	3.8%	0.5	50	*	*	*	8
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	7.4%	7.0%	1.1	485	3.7%	6.8%	0.5	108
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	10.7%	12.4%	0.9	521	10.7%	11.2%	1.0	140
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	52.2%	54.1%	*	188	51.2%	56.8%	*	42
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	408	*	*	*	114
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.7%	3.7%	0.5	115	0.0%	3.6%	0.0	45
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.5%	1.4%	0.4	189	0.0%	1.3%	0.0	47
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.6%	1.2%	0.5	181	0.0%	1.3%	0.0	44
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.2%	1.3%	1.7	91	0.0%	1.2%	0.0	21
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	32.2%	38.7%	*	91	30.4%	41.6%	*	21
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	2.2%	0.9%	2.5	90	0.0%	1.1%	0.0	20
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	382	*	*	*	57

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	96	*	*	*	18
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	7	*	*	*	1
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	4	*	*	*	1
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	145	*	*	*	10
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	73	*	*	*	4
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	80	*	*	*	7
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	20	*	*	*	1
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	28	*	*	*	1
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	59	*	*	*	4
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.7%	0.0	38	*	*	*	3
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	0.0%	1.5%	0.0	37	*	*	*	3
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	38	*	*	*	3
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	6.0%	0.0	21	*	*	*	1
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	59	*	*	*	6
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	12	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	21	*	*	*	5
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	20	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	6.1%	0.0	16	*	*	*	1
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.4%	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	11.3%	11.0%	1.0	515	5.8%	9.7%	0.6	103
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	4.1%	0.0	15	*	*	*	1
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	5.9%	4.6%	1.3	68	0.0%	3.8%	0.0	18
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	10.6%	9.5%	1.1	292	5.6%	8.2%	0.7	54
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	16.4%	18.1%	0.9	140	10.0%	15.9%	0.6	30
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	8.4%	7.7%	1.1	406	5.3%	6.5%	0.8	75
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	9.7%	7.0%	1.4	257	3.8%	6.2%	0.6	53
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	6.0%	8.3%	0.7	149	9.1%	6.9%	1.3	22
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	4.3%	2.5%	*	11	28.3%	4.0%	*	15
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	25.0%	23.8%	1.1	36	*	*	*	2
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	8.9%	8.1%	*	36	*	*	*	2
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	28.8%	29.1%	1.0	66	18.2%	26.8%	0.7	11
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	15.8%	16.3%	1.0	19	*	*	*	7
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	8.3%	9.8%	0.8	24	0.0%	6.9%	0.0	10
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	4.7%	6.1%	*	24	9.7%	4.0%	*	10
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	178	0.0%	0.1%	0.0	29
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	42	*	*	*	8
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	256	*	*	*	62
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	35	*	*	*	5
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	29	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	465	*	*	*	345
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	93.8%	68.4%	*	436	98.0%	65.4%	*	338
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	44.8	*	*	436	44.5	*	*	338
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	3.9%	12.5%	*	18	0.0%	23.1%	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	71.0	*	*	18	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	3.3%	1.3%	*	571	9.0%	1.6%	*	309
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	12.1%	11.0%	*	69	7.8%	10.4%	*	24
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	6.6%	6.6%	1.0	1'352	5.6%	6.6%	0.9	268
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	130	0.0%	0.4%	0.0	12
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	68	0.0%	0.6%	0.0	13
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	5.1%	3.0%	1.7	157	3.8%	2.4%	1.6	26
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	6.4%	6.4%	1.0	597	7.2%	5.6%	1.3	125
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	10.8%	11.3%	1.0	400	5.4%	10.7%	0.5	92
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	109	0.0%	0.3%	0.0	12
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.1%	4.7%	0.9	651	2.2%	4.7%	0.5	136
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	52	0.0%	0.3%	0.0	10
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.1%	1.1%	1.0	89	0.0%	0.9%	0.0	15
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.7%	3.8%	1.0	325	3.0%	3.3%	0.9	67
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	7.6%	9.2%	0.8	185	2.3%	9.2%	0.2	44
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	16.0%	19.9%	0.8	187	20.0%	19.7%	1.0	35
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.1%	4.6%	0.9	320	7.7%	4.6%	1.7	65
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	10.9%	8.3%	1.3	55	17.6%	7.0%	2.5	17
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	3.9%	3.9%	1.0	51	0.0%	3.5%	0.0	20
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.0%	0.0	44	*	*	*	9
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	3.6%	0.0	11	*	*	*	1
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	3.1%	4.4%	0.7	159	11.1%	5.4%	2.0	18
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	49.7%	24.8%	*	159	27.7%	21.3%	*	18
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	279	*	*	*	33
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	19	*	*	*	3
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	6.6%	*	0	0.0%	5.3%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	5.8%	*	0	0.0%	7.1%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	325	0.0%	0.3%	0.0	56
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	96.9%	95.4%	*	315	100.0%	96.7%	*	56
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.8%	0.2%	4.7	495	0.0%	0.1%	0.0	92
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	4.5%	7.4%	0.6	22	*	*	*	2
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	95.8%	93.7%	*	229	100.0%	98.0%	*	45
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	145	*	*	*	59
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	49	*	*	*	24
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	91	*	*	*	33
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	449	*	*	*	85
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	173	*	*	*	32
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	2.7%	4.5%	0.6	443	4.1%	4.9%	0.8	73
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.4%	3.0%	1.1	177	0.0%	2.5%	0.0	35
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	4.3%	6.5%	0.7	23	*	*	*	5
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	17	*	*	*	6
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	62	0.0%	1.0%	0.0	11
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	36	*	*	*	2
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	19	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	2.1%	5.3%	0.4	97	9.1%	4.1%	2.2	11
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	8.5%	*	0	*	*	*	1
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	48	*	*	*	15
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	4.0%	4.0%	1.0	125	14.3%	3.8%	3.8	14
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	19	*	*	*	3
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	16	*	*	*	3
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	50	*	*	*	13
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	46	*	*	*	13
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	2.8%	1.6%	1.7	36	0.0%	0.4%	0.0	11
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	50.0%	47.1%	1.1	16	*	*	*	3
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	3.3%	5.2%	0.6	276	1.9%	3.7%	0.5	52
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	109	0.0%	0.8%	0.0	21
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	3.3%	1.7%	1.9	30	*	*	*	5
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	7.9%	4.6%	1.7	38	*	*	*	7
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	2.1%	6.9%	0.3	47	*	*	*	4
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	10.5%	4.7%	2.3	19	*	*	*	7
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	4
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	7	*	*	*	2
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	18	*	*	*	2
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	2.0%	3.1%	0.6	51	0.0%	3.2%	0.0	14
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	7.7%	14.4%	0.5	13	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	294	*	*	*	88
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	114	*	*	*	28
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	20	*	*	*	10
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	38	*	*	*	9
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	122	*	*	*	41
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	105	*	*	*	18
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	8	*	*	*	4
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	27	*	*	*	7

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	6'810	*	*	*	1'384
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.6%	3.0%	*	169	3.7%	2.9%	*	37
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	27.8%	21.5%	*	1'301	20.8%	16.8%	*	206
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	31.2%	33.1%	*	2'128	28.3%	32.1%	*	392
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	26.7%	27.8%	*	1'646	23.7%	26.8%	*	297
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	23.8%	25.0%	*	1'096	20.5%	23.8%	*	189
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	35.5%	35.7%	*	550	32.5%	34.3%	*	108
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	12	*	*	*	3
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	404	*	*	*	75
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	6'793	*	*	*	1'398
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	566	0.0%	0.0%	0.0	147
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	72.9%	78.4%	*	404	82.1%	84.2%	*	119
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	49.5%	42.3%	*	274	47.6%	37.8%	*	69
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	23.5%	36.1%	*	130	34.5%	46.4%	*	50
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	12.2%	12.1%	*	22	*	*	*	3
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	19.8%	31.6%	*	52	18.5%	35.3%	*	12
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	412	*	*	*	100
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	591	*	*	*	136
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	66	*	*	*	8
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	15	*	*	*	2
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	79	*	*	*	23
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	44	0.0%	0.4%	0.0	13
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	528	*	*	*	111
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	291	*	*	*	73
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	68.7%	72.0%	*	200	63.0%	73.5%	*	46
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	569	*	*	*	117
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	411	*	*	*	87
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	105	*	*	*	20
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	53	*	*	*	10

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	34.6%	*	0	*	*	*	1
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	52.1%	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	10	*	*	*	1
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	33.8%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	205	*	*	*	70
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	14.1%	47.8%	*	29	20.0%	49.6%	*	14
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	213	*	*	*	66
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	205	*	*	*	84
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	149	*	*	*	57
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	128	0.0%	0.1%	0.0	47
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	38	*	*	*	8
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	138	*	*	*	53
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	31	0.0%	0.1%	0.0	13
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	773	0.0%	0.1%	0.0	135
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	1.4%	3.7%	0.4	71	7.3%	4.1%	1.8	41
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	40	0.0%	2.0%	0.0	13
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	1.4%	1.3%	*	11	*	*	*	4
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	33	0.0%	0.2%	0.0	12
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	519	0.0%	0.0%	0.0	106
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	18	*	*	*	5
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	4	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	14	*	*	*	3
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	5
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	4.7%	0.0	11	*	*	*	9
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	105	*	*	*	12
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	31	*	*	*	2
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	18	*	*	*	2
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	11	*	*	*	1
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	17	*	*	*	2
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	4.9%	1.4%	3.4	41	*	*	*	5
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	25	*	*	*	3
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	567	*	*	*	76
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	3.7%	4.4%	0.8	456	3.4%	3.6%	0.9	118
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	24	*	*	*	5
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	43	*	*	*	3
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	3.2%	2.3%	1.4	94	3.6%	1.6%	2.2	28
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	4.7%	3.8%	1.2	85	4.5%	2.9%	1.6	22
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	3.6%	4.8%	0.7	112	2.8%	4.5%	0.6	36
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	6.1%	9.0%	0.7	98	4.2%	6.3%	0.7	24
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.0%	4.2%	0.5	507	2.4%	3.4%	0.7	84
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	19	*	*	*	6

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	20.9%	28.6%	0.7	268	20.3%	30.6%	0.7	59
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	19.5%	29.0%	0.7	226	15.4%	30.6%	0.5	52
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	14.0%	26.4%	0.5	86	37.5%	28.2%	1.3	16
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	24.2%	31.9%	0.8	182	14.0%	33.2%	0.4	43
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	100.5	*	*	268	97.1	*	*	59
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	49.0%	42.6%	*	25	*	*	*	7
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	12.7%	19.9%	0.6	417	14.5%	23.9%	0.6	76
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	15.5%	27.9%	0.6	290	16.2%	24.7%	0.7	68
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	6.3%	6.6%	1.0	127	*	*	*	8
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	19.9%	14.9%	1.3	408	20.2%	11.3%	1.8	104
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	33.1%	40.0%	0.8	130	44.0%	37.9%	1.2	25
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	2.4%	1.9%	*	62	11.2%	6.6%	*	108
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	33	*	*	*	7
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	47	*	*	*	7
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.6		491	6.6		118		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	12.3		390	10.3		58		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.3		325	2.9		56		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.7		495	2.5		92		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.1		16	*		3		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.5		566	2.9		147		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.7		165	5.3		54		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.3		773	7.4		134		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.6		519	7.6		106		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.4		185	1.2		26		
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	18.6%	28.8%	89	25.9%	27.8%	29		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	14.0%	6.3%	136	16.9%	6.1%	40		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	7	*	*	4		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	8	*	*	7		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	5	0.0%	2.8%	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	10.6%	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	2	0.0%	2.1%	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	22.8%	17.7%	104	20.6%	17.9%	20		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	16.4%	14.0%	61	*	*	5		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	5.3%	4.1%	33	*	*	2		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	9.8%	4.0%	30	*	*	5		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	7	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.1%	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	5	*	*	1		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	1.4%	1.0%	11	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	10.4%	19.8%	22	*	*	3		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	18.7%	10.6%	68	18.5%	12.2%	12		

**Stadtspital Waid
Tièchestrasse 99
8037 Zürich**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.7%	7.3%	1.2	583	9.5%	6.4%	1.5	95
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	20	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	1.8%	1.3	173	3.4%	1.9%	1.9	29
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.5%	6.3%	1.0	261	9.3%	6.1%	1.5	43
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	23.3%	17.8%	1.3	129	21.1%	15.3%	1.4	19
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	11.5%	10.5%	1.1	407	13.3%	9.9%	1.4	60
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.8%	4.8%	1.4	59	8.3%	4.3%	1.9	12
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	4.8%	60.4%	*	28	*	*	*	7
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	5.2%	56.8%	*	27	*	*	*	7
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	5.2%	57.5%	*	27	*	*	*	7
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.1%	2.0%	*	18	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.9%	8.2%	1.0	228	10.5%	7.3%	1.4	38
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	39.1%	42.7%	*	228	40.0%	41.4%	*	38
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	7.2%	5.5%	1.3	335	9.3%	5.1%	1.8	54
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	17.7%	17.5%	1.0	260	17.2%	16.2%	1.1	58
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.1%	9.3%	1.1	1'273	13.4%	8.8%	1.5	217
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	9.1%	3.8%	2.4	66	0.0%	2.8%	0.0	12
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	7.0%	1.0	564	12.5%	6.8%	1.8	88
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.0%	12.0%	1.1	637	15.5%	10.9%	1.4	116
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	59.0%	54.1%	*	226	50.0%	56.8%	*	36
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	63	*	*	*	11
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	28	*	*	*	7
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.5%	1.5%	3.1	22	*	*	*	4
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	5.0%	1.2%	4.1	20	*	*	*	4
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	6	0.0%	41.6%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	746	*	*	*	149

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	378	*	*	*	73
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	7	*	*	*	3
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	8	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	8	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	13.3%	11.9%	1.1	727	14.4%	10.7%	1.3	111
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	16	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.5%	4.2%	1.1	89	0.0%	4.0%	0.0	15
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.5%	9.8%	1.1	371	12.0%	8.5%	1.4	50
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.5%	18.2%	1.2	251	22.7%	16.0%	1.4	44
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	8	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	10.5%	8.1%	1.3	553	8.0%	7.1%	1.1	87
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.0%	8.2%	1.2	448	7.4%	6.7%	1.1	68
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	12.4%	8.0%	1.5	105	10.5%	6.7%	1.6	19
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	6.7%	2.5%	*	30	*	*	*	2
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	33.3%	6.7%	*	35	57.9%	9.2%	*	11
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	25.0%	10.1%	2.5	32	*	*	*	3
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	5.8%	11.9%	*	32	*	*	*	3
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	28.2%	26.2%	1.1	71	*	*	*	9
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	12.8%	8.1%	*	71	*	*	*	9
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	35.3%	31.6%	1.1	68	*	*	*	9
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	5.0%	21.4%	0.2	20	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	16.3%	13.3%	1.2	86	27.3%	13.2%	2.1	11
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	11.8%	6.1%	*	86	9.9%	4.0%	*	11
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	185	0.0%	0.2%	0.0	35
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	7	*	*	*	2
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	149	*	*	*	26
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	19	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	3'184	*	*	*	911
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	76.3%	68.4%	*	2'430	91.8%	65.4%	*	836
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	56.7	*	*	2'430	59.5	*	*	836
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.6%	12.5%	*	20	1.1%	23.1%	*	10
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	66.2	*	*	20	83.1	*	*	10
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	3.6%	1.3%	*	867	3.7%	1.6%	*	182
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.8%	11.0%	*	24	*	*	*	5
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	11.0%	6.9%	1.6	1'364	11.0%	6.7%	1.6	328
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	104	0.0%	0.7%	0.0	18
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	3.0%	0.6	223	0.0%	2.7%	0.0	39
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.3%	6.5%	1.4	646	10.2%	5.5%	1.9	157
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	22.2%	11.4%	1.9	387	17.9%	11.0%	1.6	112
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.3%	4.6%	1.6	1'012	9.2%	4.7%	1.9	239
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	88	0.0%	0.5%	0.0	16
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.6%	1.1%	0.5	172	0.0%	1.0%	0.0	30
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	3.9%	1.4	478	7.2%	3.1%	2.4	111
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	17.2%	9.2%	1.9	274	17.1%	9.2%	1.9	82
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	34.5%	20.9%	1.7	142	18.9%	19.7%	1.0	37
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.7%	4.0%	0.9	674	5.1%	3.7%	1.4	136
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.2%	6.3%	1.0	146	16.7%	6.2%	2.7	24
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.0%	2.9%	0.7	197	1.5%	3.1%	0.5	65
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	4.1%	2.1%	2.0	145	4.3%	2.3%	1.9	23
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	4.0%	2.3%	1.7	50	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.9%	4.1%	0.7	136	5.0%	4.1%	1.2	20
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	20.2%	24.8%	*	136	14.7%	21.3%	*	20
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	282	*	*	*	46
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.3%	1.7%	1.3	44	*	*	*	6
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.6%	*	0	0.0%	5.3%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.8%	*	0	0.0%	7.1%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	18	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.7	825	0.7%	0.1%	4.9	144
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.5%	95.4%	*	804	97.9%	96.7%	*	141
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.5	1'581	0.0%	0.1%	0.0	283
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.6%	5.3%	1.1	18	*	*	*	6
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	95.0%	93.7%	*	1'093	99.1%	98.0%	*	218
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	244	*	*	*	41
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	1
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	39	*	*	*	8
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	199	*	*	*	30
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	365	*	*	*	87
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	248	*	*	*	51
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	9.6%	6.2%	1.5	489	12.6%	6.2%	2.0	87
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.4%	3.6%	1.5	168	14.8%	3.3%	4.5	27
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	25.8%	11.0%	2.3	31	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	16	*	*	*	7
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	50	0.0%	1.3%	0.0	18
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	10.1%	6.3%	1.6	89	33.3%	7.5%	4.5	12
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	56.2%	39.3%	1.4	16	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	11.5%	8.1%	1.4	104	0.0%	5.9%	0.0	14
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	2	0.0%	3.5%	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	7	*	*	*	8
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	7	*	*	*	8
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	64	*	*	*	15
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.3%	4.5%	0.7	242	11.1%	3.9%	2.8	36
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	63	*	*	*	19
<i>E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität</i>	0.0%	2.9%	0.0	17	*	*	*	2
<i>E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität</i>	4.3%	1.3%	3.3	46	0.0%	0.3%	0.0	17
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	2.4%	0.1%	38.5	41	0.0%	0.2%	0.0	14

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	31.6%	48.7%	0.6	19	*	*	*	4
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.2%	3.0%	1.4	96	0.0%	2.7%	0.0	16
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	0.0%	13.0%	0.0	13	*	*	*	3
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	659	*	*	*	90
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	298	*	*	*	41
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	50	*	*	*	4
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	131	*	*	*	26
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	180	*	*	*	19
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	99	*	*	*	13

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1	*	*	*	1
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	36	*	*	*	14
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	64	*	*	*	20
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	21	*	*	*	4
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	3	*	*	*	2
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	19	*	*	*	4
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	502	*	*	*	164
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	31.9%	47.8%	*	160	51.8%	49.6%	*	85
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	173	*	*	*	37
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	182	*	*	*	37
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	128	*	*	*	27
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	3	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	4.4%	2.1%	*	10	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	175	2.0%	0.1%	23.4	50
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	52	*	*	*	8
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	91	*	*	*	21
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	183	0.0%	0.1%	0.0	44
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.3%	4.4%	1.0	162	4.9%	3.6%	1.4	61
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.8%	3.3%	0.8	72	4.2%	4.6%	0.9	24
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	69	0.0%	0.0%	0.0	16
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	10.0%	5.7%	1.8	10	*	*	*	6
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	253	*	*	*	27
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	719	*	*	*	123
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.4%	4.6%	1.2	591	4.0%	3.6%	1.1	125
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	37	*	*	*	9
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	2.7%	1.2%	2.3	37	*	*	*	9
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.4%	2.3%	1.5	119	3.3%	1.8%	1.9	30
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	6.1%	3.3%	1.8	115	5.0%	2.6%	1.9	20
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.5%	5.4%	0.8	155	3.7%	5.1%	0.7	27
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	10.2%	9.2%	1.1	128	6.7%	6.8%	1.0	30
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.6%	4.3%	1.3	625	6.4%	3.9%	1.6	110
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	18	*	*	*	10

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	37.0%	29.7%	1.2	551	32.6%	29.7%	1.1	89
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	37.3%	30.6%	1.2	442	29.1%	29.7%	1.0	79
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	45.7%	29.3%	1.6	173	40.0%	32.5%	1.2	30
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	33.1%	32.2%	1.0	378	28.8%	29.6%	1.0	59
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	137.5	*	*	551	154.9	*	*	89
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	48.3%	42.6%	*	70	35.7%	41.7%	*	10
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	26.0%	19.3%	1.3	450	25.5%	22.9%	1.1	51
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	33.3%	27.3%	1.2	312	26.0%	23.6%	1.1	50
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.4%	6.4%	1.5	138	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	19.1%	14.7%	1.3	660	16.7%	12.2%	1.4	144
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	50.4%	40.5%	1.2	125	61.5%	36.8%	1.7	13
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	3.5%	1.9%	*	55	*	*	*	8
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	3	*	*	*	5
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	26	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	7	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastreansplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5		561	6.1		86		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.0		488	7.8		74		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.3		825	4.6		144		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.2		1'581	3.1		283		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5		222	7.3		58		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.6		177	9.9		42		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3		67	8.9		16		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4		182	2.6		51		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	22.6%	28.8%	120	27.9%	27.8%	24		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.4%	6.3%	27	*	*	2		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	24.2%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	9.2%	17.7%	58	12.6%	17.9%	12		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	5.1%	14.0%	25	*	*	8		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.2%	4.1%	11	*	*	2		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	1.8%	4.0%	12	*	*	3		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	9	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	12.1%	19.8%	42	*	*	6		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	8.1%	10.6%	27	*	*	5		

Hôpital du Jura
Chemin de l'Hôpital 9a
2900 Porrentruy

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.0%	6.3%	0.6	526	5.3%	6.9%	0.8	131
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	12	*	*	*	2
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	1.1%	1.9%	0.6	185	0.0%	1.8%	0.0	44
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	3.8%	5.9%	0.7	234	5.2%	5.3%	1.0	58
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	10.5%	16.7%	0.6	95	14.8%	19.0%	0.8	27
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	4.2%	8.1%	0.5	358	8.0%	9.8%	0.8	87
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	6.7%	5.4%	1.2	90	0.0%	4.4%	0.0	12
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	23.8%	60.4%	*	125	26.0%	62.9%	*	34
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	27.8%	56.8%	*	121	27.7%	59.6%	*	33
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	27.8%	57.5%	*	121	27.7%	60.0%	*	33
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	3.4%	2.0%	*	18	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	4.9%	8.0%	0.6	244	6.0%	7.3%	0.8	50
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	46.4%	42.7%	*	244	38.2%	41.4%	*	50
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	1.1%	4.2%	0.3	261	5.1%	5.4%	1.0	78
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	21.0%	17.6%	1.2	238	17.8%	16.1%	1.1	101
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	9.6%	9.4%	1.0	1'138	5.7%	8.5%	0.7	211
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	6.0%	3.8%	1.6	50	0.0%	3.2%	0.0	10
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	7.2%	7.0%	1.0	530	5.3%	6.5%	0.8	95
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	12.3%	12.3%	1.0	551	6.7%	10.9%	0.6	105
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	55.7%	54.1%	*	196	71.6%	56.8%	*	58
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	247	*	*	*	61
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	3.7%	0.0	125	0.0%	3.1%	0.0	34
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	104	0.0%	1.3%	0.0	25
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	97	0.0%	1.3%	0.0	24
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	16	*	*	*	2
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	13.3%	38.7%	*	16	*	*	*	2
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	16	*	*	*	2
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	323	*	*	*	83

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	116	*	*	*	33
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	1	*	*	*	1
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	4	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	8.3%	10.4%	0.8	780	4.5%	8.6%	0.5	178
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	24	*	*	*	9
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	1.3%	4.6%	0.3	151	0.0%	3.8%	0.0	48
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.9%	9.0%	0.9	394	2.5%	8.1%	0.3	79
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	15.2%	17.9%	0.8	211	14.3%	16.2%	0.9	42
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	3.8%	32.9%	*	17	*	*	*	1
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	6.8%	7.3%	0.9	499	2.7%	5.9%	0.5	112
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	6.3%	7.2%	0.9	271	3.4%	6.2%	0.6	87
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	7.5%	7.3%	1.0	228	0.0%	3.9%	0.0	25
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	4
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	2
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	23.5%	23.8%	1.0	34	*	*	*	5
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	6.8%	8.1%	*	34	*	*	*	5
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	16.1%	28.1%	0.6	137	11.1%	23.9%	0.5	27
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	19.0%	20.8%	0.9	42	10.0%	29.5%	0.3	10
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	1.0%	7.0%	0.1	102	3.4%	5.1%	0.7	29
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	13.1%	6.1%	*	102	16.3%	4.0%	*	29
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	170	0.0%	0.3%	0.0	28
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	49	*	*	*	7
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	293	*	*	*	71
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	88	*	*	*	14
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	47	*	*	*	9

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	178	*	*	*	159
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	0.0%	68.4%	*	0	0.0%	65.4%	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	0.0%	12.5%	*	0	0.0%	23.1%	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	2.5%	1.3%	*	442	3.3%	1.6%	*	133
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	7.9%	11.0%	*	35	9.0%	10.4%	*	12
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.3%	6.8%	0.8	1'100	4.6%	6.4%	0.7	240
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	71	*	*	*	4
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	49	0.0%	0.6%	0.0	11
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.9%	3.0%	1.3	155	0.0%	2.7%	0.0	26
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.0%	6.5%	0.8	517	6.2%	5.5%	1.1	129
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	8.4%	11.5%	0.7	308	4.3%	10.8%	0.4	70
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	61	*	*	*	4
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.4%	4.8%	0.5	695	1.7%	4.5%	0.4	176
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	45	0.0%	0.3%	0.0	11
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	101	0.0%	1.1%	0.0	22
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.6%	4.0%	0.6	352	1.1%	3.2%	0.4	87
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.1%	9.2%	0.4	197	3.6%	8.6%	0.4	56
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	18.6%	19.7%	0.9	86	21.4%	18.8%	1.1	28
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.0%	4.0%	1.0	274	1.5%	4.0%	0.4	66
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	8.0%	7.4%	1.1	88	0.0%	7.8%	0.0	25
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	2.9%	3.3%	0.9	69	5.6%	3.5%	1.6	18
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.5%	0.0	48	*	*	*	9
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.6%	0.0	13	*	*	*	3
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	3.6%	3.6%	1.0	56	0.0%	3.7%	0.0	11
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	20.4%	24.8%	*	56	16.7%	21.3%	*	11
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	297	*	*	*	74
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.2%	0.3%	0.8	451	0.0%	0.2%	0.0	64
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	95.8%	95.4%	*	432	100.0%	96.7%	*	64
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.3%	0.2%	1.3	316	0.0%	0.1%	0.0	66
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	5.6%	0.0	12	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP allopastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	27.0%	*	0
<i>E.2.4.P OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	90.7%	93.7%	*	175	87.8%	98.0%	*	36
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	34	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	27	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	302	*	*	*	54
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	216	*	*	*	34
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	3.8%	5.1%	0.7	263	11.1%	5.3%	2.1	36
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	1.9%	3.2%	0.6	106	7.7%	3.5%	2.2	13
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	6.1%	0.0	16	*	*	*	5
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	29	*	*	*	4
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	36	*	*	*	5
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	6.7%	7.6%	0.9	60	*	*	*	3
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	2.1%	*	0	*	*	*	3
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	52	*	*	*	10
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	1.3%	4.2%	0.3	77	5.6%	3.5%	1.6	18
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	71	*	*	*	17
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	6.3%	0.0	11	*	*	*	4
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	60	0.0%	0.5%	0.0	13
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	58	0.0%	0.1%	0.0	12

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	40.0%	45.8%	0.9	15	*	*	*	1
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	76	0.0%	2.9%	0.0	16
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	11.1%	15.5%	0.7	18	*	*	*	6
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	17	*	*	*	1
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	7	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	9	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	3	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	3'146	*	*	*	594
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.6%	3.0%	*	92	3.9%	2.9%	*	18
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	31.0%	21.5%	*	799	21.6%	16.8%	*	99
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	18.2%	33.1%	*	571	22.7%	32.1%	*	135
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	13.5%	27.8%	*	389	16.9%	26.8%	*	89
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	11.5%	25.0%	*	262	15.0%	23.8%	*	65
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	21.4%	35.7%	*	127	25.8%	34.3%	*	24
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	210	*	*	*	47
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	3'143	*	*	*	595
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	242	0.0%	0.0%	0.0	60
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	73.1%	78.4%	*	177	68.3%	84.2%	*	41
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	32.2%	42.3%	*	78	61.7%	37.8%	*	37
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	40.9%	36.1%	*	99	*	*	*	4
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	17.2%	12.1%	*	16	*	*	*	4
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	35.0%	31.6%	*	35	*	*	*	6
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	291	*	*	*	47
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	423	*	*	*	78
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	47	*	*	*	11
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	13	*	*	*	1
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	71	*	*	*	14
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	41	*	*	*	4
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	233	*	*	*	34
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	205	*	*	*	29
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	77.1%	72.0%	*	158	93.1%	73.5%	*	27
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	107	*	*	*	15
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	87	*	*	*	11
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	18	*	*	*	4
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	52.1%	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	26	*	*	*	7
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	402	*	*	*	127
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	26.4%	47.8%	*	106	47.2%	49.6%	*	60
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	263	*	*	*	69
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	233	*	*	*	76
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	203	*	*	*	59
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	5
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.9%	0.1%	7.0	109	0.0%	0.1%	0.0	25
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	50	0.0%	0.1%	0.0	14
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	122	*	*	*	26
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	479	0.0%	0.1%	0.0	106
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	2.3%	4.1%	0.6	43	0.0%	3.6%	0.0	20
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	3.6%	2.6%	1.4	28	*	*	*	9
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	2.3%	1.3%	*	11	*	*	*	4
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	6
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	335	0.0%	0.0%	0.0	95
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	37	0.0%	0.1%	0.0	10
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	7	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	3
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	4.7%	0.0	16	*	*	*	6
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	256	*	*	*	12
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	26	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	77	*	*	*	4
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	71	*	*	*	7
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	77	*	*	*	1
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	183	*	*	*	36
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	768	*	*	*	139
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	4.0%	4.1%	1.0	327	2.7%	3.1%	0.9	75
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	11	*	*	*	5
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	32	*	*	*	8
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.2%	2.2%	0.5	85	0.0%	1.9%	0.0	18
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	69	5.6%	2.7%	2.1	18
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	10.5%	5.1%	2.1	76	6.7%	5.2%	1.3	15
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	7.4%	9.1%	0.8	54	0.0%	6.2%	0.0	11
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.6%	3.9%	0.7	392	3.5%	3.3%	1.0	86
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	33	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	22.4%	28.6%	0.8	232	31.1%	29.4%	1.1	45
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	21.4%	29.0%	0.7	196	31.7%	29.1%	1.1	41
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	25.5%	27.9%	0.9	51	23.1%	26.0%	0.9	13
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	21.5%	31.3%	0.7	181	34.4%	32.1%	1.1	32
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	144.0	*	*	232	135.9	*	*	45
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	40.4%	42.6%	*	21	*	*	*	2
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	16.6%	20.0%	0.8	807	20.5%	25.8%	0.8	156
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	19.1%	28.1%	0.7	580	21.2%	26.5%	0.8	137
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	10.1%	6.7%	1.5	227	15.8%	12.0%	1.3	19
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	11.1%	14.5%	0.8	748	8.2%	11.3%	0.7	158
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	30.8%	38.9%	0.8	130	26.7%	36.0%	0.7	30
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	2.0%	1.9%	*	14	17.6%	6.6%	*	12
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	12	*	*	*	1
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	75	*	*	*	17
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.8		524	5.8		131		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	21.2		498	31.0		106		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	5.1		451	5.3		64		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.8		316	4.3		66		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.5		242	3.1		60		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.0		159	5.5		39		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	11.0		479	9.1		106		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	11.0		335	9.0		95		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.9		311	2.4		61		
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	16.0%	28.8%	81	26.6%	27.8%	33		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	6.3%	6.3%	65	5.0%	6.1%	10		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	6	*	*	2		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	5	*	*	1		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	25.5%	17.7%	182	26.5%	17.9%	45		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	12.5%	14.0%	58	12.8%	14.4%	14		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	4.3%	4.1%	29	*	*	4		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	4.9%	4.0%	13	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	4	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	0.0%	4.8%	0	*	*	0		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	4	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	10.0%	19.8%	18	0.0%	18.0%	0		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	7.6%	10.6%	51	9.7%	12.2%	12		

SRO Spital Region Oberaargau AG
St. Urbanstrasse 67
4900 Langenthal

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.6%	6.0%	0.9	698	5.2%	5.0%	1.0	116
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	3.2%	1.1%	2.8	31	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	1.9%	0.8	207	0.0%	1.7%	0.0	39
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.6%	5.9%	0.8	349	1.7%	5.3%	0.3	60
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.1%	15.6%	1.1	111	38.5%	14.9%	2.6	13
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.9%	8.8%	0.9	466	8.8%	7.7%	1.1	68
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.3%	3.5%	1.0	60	0.0%	3.3%	0.0	18
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	5.7%	60.4%	*	40	*	*	*	8
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	6.1%	56.8%	*	39	*	*	*	8
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	6.1%	57.5%	*	39	*	*	*	8
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.0%	7.3%	1.1	224	0.0%	5.0%	0.0	38
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	32.1%	42.7%	*	224	32.8%	41.4%	*	38
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.2%	0.9	466	8.0%	3.8%	2.1	75
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.1%	16.8%	0.9	304	19.0%	16.2%	1.2	63
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.5%	9.1%	0.9	850	10.7%	8.4%	1.3	178
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	6.2%	3.7%	1.7	48	*	*	*	7
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	7.0%	0.9	426	9.0%	6.8%	1.3	89
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.4%	12.2%	0.9	369	13.4%	10.7%	1.2	82
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	61.8%	54.1%	*	218	41.9%	56.8%	*	49
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	77	*	*	*	23
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.5%	4.4%	0.6	40	*	*	*	8
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	14	0.0%	1.2%	0.0	14
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	13	0.0%	1.2%	0.0	13
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	41.6%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	622	*	*	*	125

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	233	*	*	*	47
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.9%	10.3%	0.8	646	10.9%	9.3%	1.2	128
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	22	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	139	0.0%	3.2%	0.0	22
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	9.2%	0.9	320	7.7%	8.0%	1.0	65
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.8%	18.0%	0.9	165	24.3%	15.9%	1.5	37
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	13.7%	32.9%	*	83	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.8%	6.7%	0.9	450	6.0%	6.2%	1.0	84
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	6.5%	0.9	423	3.8%	6.2%	0.6	79
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.4%	7.6%	1.0	27	*	*	*	5
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	4.2%	8.6%	0.5	24	*	*	*	8
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	5.3%	11.9%	*	24	*	*	*	8
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	20.7%	24.8%	0.8	29	*	*	*	8
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.4%	8.1%	*	29	*	*	*	8
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	24.6%	25.8%	1.0	65	40.0%	26.4%	1.5	10
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	3.6%	14.9%	0.2	28	*	*	*	9
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.8%	12.4%	0.6	103	12.0%	11.3%	1.1	25
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	15.9%	6.1%	*	103	19.5%	4.0%	*	25
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	213	0.0%	0.1%	0.0	31
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	4.7%	20.9%	*	10	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	20	*	*	*	5
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	305	*	*	*	76
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	13	*	*	*	6
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	28	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.7%	1.3%	*	280	1.8%	1.6%	*	60
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	25.0%	11.0%	*	70	*	*	*	6
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.9%	6.7%	0.9	745	7.4%	6.1%	1.2	203
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	51	*	*	*	7
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	3.0%	0.5	124	3.4%	2.8%	1.2	29
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	6.3%	0.9	371	7.8%	5.5%	1.4	116
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.4%	11.5%	0.9	192	10.2%	10.3%	1.0	49
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	4.4%	1.0	581	5.0%	4.1%	1.2	159
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	46	*	*	*	6
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	100	3.6%	1.1%	3.1	28
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	3.8%	0.9	283	4.7%	3.3%	1.4	86
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.9%	9.1%	1.1	152	7.7%	8.7%	0.9	39
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	17.5%	20.3%	0.9	40	33.3%	19.5%	1.7	12
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.5%	4.2%	0.8	459	3.3%	4.1%	0.8	90
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	4.0%	7.7%	0.5	101	0.0%	5.8%	0.0	14
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.0%	2.9%	1.8	140	4.0%	3.0%	1.3	25
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.6%	1.7%	1.5	78	5.3%	1.7%	3.2	19
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	13	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.4%	4.4%	0.5	127	3.6%	4.7%	0.8	28
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	27.7%	24.8%	*	127	31.1%	21.3%	*	28
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	178	*	*	*	55
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	39	*	*	*	8
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.6%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	5.0%	8.2%	0.6	20	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	747	0.0%	0.1%	0.0	134
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.5%	95.4%	*	721	96.3%	96.7%	*	129
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.2%	1.5	875	0.5%	0.1%	5.2	195
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	8.7%	4.1%	2.1	23	*	*	*	5
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	23.7%	*	0	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	94.9%	93.7%	*	559	96.9%	98.0%	*	127
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	59	*	*	*	13
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	10	*	*	*	2
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	49	*	*	*	10
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	301	*	*	*	48
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	162	*	*	*	50
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.9%	4.7%	1.0	327	6.1%	5.2%	1.2	49
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.4%	2.8%	0.5	138	0.0%	2.5%	0.0	17
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	12.5%	6.7%	1.9	16	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	16	*	*	*	5
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	2.0%	0.2%	9.0	51	0.0%	0.2%	0.0	10
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.3%	2.1%	2.0	23	*	*	*	3
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	35.7%	37.0%	1.0	14	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.5%	5.8%	1.3	67	20.0%	8.4%	2.4	10
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	9.1%	7.8%	1.2	11	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	4.8%	2.1%	*	11	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	69	*	*	*	16
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.4%	4.6%	0.7	149	0.0%	4.3%	0.0	31
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	137	*	*	*	40
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	130	0.0%	0.2%	0.0	38
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	124	0.0%	0.0%	0.0	36

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	42.9%	48.4%	0.9	21	*	*	*	6
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	3	*	*	*	1
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.0%	2.5%	0.4	101	0.0%	3.4%	0.0	33
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	0.0%	13.3%	0.0	17	*	*	*	7
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	35	*	*	*	3
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	15	*	*	*	1
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	16	*	*	*	1
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'946	*	*	*	627
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	5.7%	3.0%	*	108	5.4%	2.9%	*	22
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	20.6%	21.5%	*	391	15.8%	16.8%	*	64
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.7%	33.1%	*	1'051	35.2%	32.1%	*	221
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	31.2%	27.8%	*	834	31.6%	26.8%	*	181
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	29.9%	25.0%	*	636	30.5%	23.8%	*	139
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	36.4%	35.7%	*	198	35.6%	34.3%	*	42
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	109	*	*	*	23
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'886	*	*	*	613
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	431	0.0%	0.0%	0.0	84
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	73.1%	78.4%	*	313	76.2%	84.2%	*	64
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	66.6%	42.3%	*	285	57.1%	37.8%	*	48
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	6.5%	36.1%	*	28	19.0%	46.4%	*	16
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	4	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	8.8%	31.6%	*	11	*	*	*	2
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	230	*	*	*	67
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	286	*	*	*	87
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	27	*	*	*	10
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	28	*	*	*	10
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	14	*	*	*	5
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	241	*	*	*	58
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	170	*	*	*	47
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.1%	72.0%	*	126	76.6%	73.5%	*	36
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	204	*	*	*	28
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	174	*	*	*	24
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	21	*	*	*	4
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	9	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	361	*	*	*	60
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	15.0%	47.8%	*	54	*	*	*	5
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	118	*	*	*	39
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	103	*	*	*	29
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	86	*	*	*	25
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	160	0.0%	0.1%	0.0	29
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	48	*	*	*	9
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	100	*	*	*	18
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	564	0.0%	0.1%	0.0	144
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	2.2%	4.2%	0.5	90	6.2%	3.0%	2.1	32
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.7%	2.4%	2.3	53	5.3%	2.8%	1.9	19
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.1%	1.3%	*	12	*	*	*	6
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	42	*	*	*	8
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	16	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	351	0.0%	0.0%	0.0	159
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	19	0.0%	0.1%	0.0	13
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	*	*	*	8
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	26	0.0%	0.3%	0.0	17
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	8.3%	4.4%	1.9	12	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	809	*	*	*	85
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	34	*	*	*	10
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	27	*	*	*	4
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	15	*	*	*	3
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	170	0.0%	0.0%	*	16
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	86	0.0%	0.0%	*	14
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	58	*	*	*	2
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	216	0.0%	0.2%	0.0	28
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	81	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	70	*	*	*	4
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.2%	1.2%	1.1	80	*	*	*	8
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	1	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	450	*	*	*	59
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	474	*	*	*	68
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.7%	4.6%	1.4	270	8.3%	3.2%	2.6	48
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	21	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	4.8%	1.2%	3.9	21	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.7%	2.6%	0.7	58	0.0%	1.7%	0.0	13
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.7%	3.8%	1.2	43	14.3%	3.0%	4.8	14
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.4%	5.4%	0.8	68	8.3%	4.4%	1.9	12
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	18.6%	9.1%	2.0	59	*	*	*	3
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	8.4%	4.0%	2.1	249	6.0%	3.4%	1.7	50
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	16	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	34.6%	27.8%	1.2	217	38.5%	29.5%	1.3	39
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	35.7%	28.2%	1.3	196	37.1%	29.7%	1.3	35
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.4%	27.1%	1.2	51	41.7%	32.4%	1.3	12
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	35.5%	30.8%	1.2	166	37.0%	29.3%	1.3	27
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	171.9	*	*	217	166.6	*	*	39
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.8%	42.6%	*	20	*	*	*	2
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.0%	19.9%	0.7	1'262	13.6%	24.1%	0.6	199
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	19.4%	28.7%	0.7	762	14.1%	24.9%	0.6	192
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	3.2%	6.1%	0.5	500	*	*	*	7
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	10.6%	14.1%	0.7	1'488	9.4%	11.1%	0.8	445
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	38.4%	40.9%	0.9	151	33.3%	38.7%	0.9	30
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	5	7.6%	6.6%	*	10
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	20	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	21	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogon, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogon, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8		698	4.6		116		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8		450	8.4		84		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6		747	3.4		134		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4		875	2.1		195		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.4		431	4.1		84		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9		208	5.4		38		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.4		564	8.3		144		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.6		351	8.0		159		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.4		356	1.4		43		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	26.7%	28.8%	176	30.0%	27.8%	33		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.8%	6.3%	37	*	*	7		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	24.2%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	14.5%	17.7%	86	27.2%	17.9%	31		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	10.4%	14.0%	44	20.3%	14.4%	16		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.5%	4.1%	14	*	*	1		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	4.1%	4.0%	18	*	*	2		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	5	*	*	1		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	0.0%	5.0%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	16.9%	19.8%	24	*	*	5		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	8.2%	10.6%	90	8.7%	12.2%	15		

**Gesundheitszentrum Fricktal
Riburgerstrasse 12
4310 Rheinfelden**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.6%	6.5%	0.6	469	3.9%	5.5%	0.7	103
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	19	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	160	0.0%	1.5%	0.0	40
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.5%	6.1%	0.4	201	2.1%	5.5%	0.4	48
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	13.5%	16.9%	0.8	89	23.1%	18.0%	1.3	13
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.9%	10.2%	0.7	233	8.5%	9.2%	0.9	47
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.0%	3.7%	0.5	49	*	*	*	8
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	7.2%	60.4%	*	34	*	*	*	9
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	7.6%	56.8%	*	32	*	*	*	9
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	2	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	7.6%	57.5%	*	32	*	*	*	9
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.8%	2.0%	*	13	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.4%	7.6%	0.7	222	5.6%	6.6%	0.8	36
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	47.3%	42.7%	*	222	35.0%	41.4%	*	36
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.7%	5.0%	0.3	234	3.1%	3.6%	0.8	65
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.2%	17.7%	0.6	137	9.3%	17.4%	0.5	43
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.5%	8.9%	0.6	678	9.0%	8.2%	1.1	133
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	32	0.0%	2.8%	0.0	10
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	7.0%	0.7	357	6.0%	6.8%	0.9	67
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	6.9%	12.0%	0.6	288	14.3%	10.8%	1.3	56
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	53.7%	54.1%	*	152	57.1%	56.8%	*	44
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	100	*	*	*	19
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	34	*	*	*	9
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	20	*	*	*	5
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	19	*	*	*	5
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	6	0.0%	41.6%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	395	*	*	*	82

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.5%	9.6%	0.6	347	3.4%	7.8%	0.4	59
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	29	0.0%	3.7%	0.0	11
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	4.7%	0.3	71	*	*	*	8
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	3.4%	8.8%	0.4	174	3.3%	7.7%	0.4	30
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.4%	18.9%	0.9	73	10.0%	15.9%	0.6	10
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.5%	6.9%	0.8	182	7.1%	5.6%	1.3	28
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	6.8%	0.8	162	0.0%	5.5%	0.0	21
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.0%	7.8%	0.6	20	*	*	*	7
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	28.6%	23.3%	1.2	14	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.7%	8.1%	*	14	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	34.8%	33.6%	1.0	23	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	13.5%	0.0	12	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.8%	6.1%	0.1	130	0.0%	4.6%	0.0	31
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	37.5%	6.1%	*	130	52.5%	4.0%	*	31
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	1.0%	0.2%	5.3	104	0.0%	0.2%	0.0	22
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	21	*	*	*	5
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	105	*	*	*	22
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	18	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	218	*	*	*	200
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	71.1%	68.4%	*	155	94.5%	65.4%	*	189
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	50.2	*	*	155	45.3	*	*	189
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	3	0.0%	23.1%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	3	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.7%	1.3%	*	95	1.5%	1.6%	*	42
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	6	0.0%	10.4%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.5%	6.5%	1.0	941	5.7%	6.4%	0.9	174
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	86	*	*	*	7
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	2.9%	0.9	185	2.9%	2.4%	1.2	34
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.6%	6.5%	1.3	418	1.1%	5.7%	0.2	87
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.2%	11.3%	0.7	245	17.4%	11.7%	1.5	46
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	4.1%	0.8	732	2.9%	4.2%	0.7	139
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	82	*	*	*	6
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.6%	1.1%	0.6	160	0.0%	1.0%	0.0	29
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	3.8%	0.9	311	0.0%	3.4%	0.0	73
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	9.0%	0.7	179	12.9%	9.7%	1.3	31
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	20.7%	21.4%	1.0	111	19.2%	20.3%	0.9	26
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.3%	1.1	307	2.6%	4.2%	0.6	77
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.5%	7.6%	1.3	84	4.3%	6.7%	0.6	23
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.1%	3.1%	0.7	94	0.0%	3.8%	0.0	21
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.5%	2.0%	1.7	57	0.0%	2.3%	0.0	17
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	15	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.1%	1.3	57	8.3%	4.1%	2.0	12
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	18.6%	24.8%	*	57	15.6%	21.3%	*	12
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	120	*	*	*	16
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.9	598	0.0%	0.1%	0.0	122
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.2%	95.4%	*	575	98.4%	96.7%	*	120
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	1'180	0.0%	0.1%	0.0	227
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	11.1%	8.3%	1.3	18	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	68.4%	23.7%	*	13	*	*	*	3
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	93.0%	93.7%	*	816	98.1%	98.0%	*	153
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	84	*	*	*	12
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	13	*	*	*	2
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	70	*	*	*	10
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	202	*	*	*	28
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	167	*	*	*	46
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.5%	4.7%	0.3	335	0.0%	3.6%	0.0	65
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.1%	3.0%	1.0	98	0.0%	3.6%	0.0	10
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	6.7%	6.6%	1.0	15	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	82	0.0%	0.3%	0.0	19
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	64	0.0%	0.9%	0.0	17
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.5%	7.7%	0.2	65	0.0%	4.3%	0.0	14
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	6	0.0%	3.5%	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.5%	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	24	*	*	*	7
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.4%	3.8%	0.4	71	0.0%	3.4%	0.0	16
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	61	0.0%	2.3%	0.0	15
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	7.7%	12.4%	0.6	13	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'214	*	*	*	442
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.2%	3.0%	*	43	*	*	*	9
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	33.2%	21.5%	*	447	35.3%	16.8%	*	90
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	39.3%	33.1%	*	869	42.3%	32.1%	*	187
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	35.3%	27.8%	*	701	39.8%	26.8%	*	166
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	33.6%	25.0%	*	516	34.3%	23.8%	*	111
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	41.2%	35.7%	*	185	59.1%	34.3%	*	55
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	58	*	*	*	9
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'136	*	*	*	431
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	710	0.0%	0.0%	0.0	146
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	95.0%	78.4%	*	672	95.9%	84.2%	*	140
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	26.4%	42.3%	*	187	8.9%	37.8%	*	13
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	68.6%	36.1%	*	485	87.0%	46.4%	*	127
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	5.6%	12.1%	*	15	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	26.8%	31.6%	*	48	44.4%	35.3%	*	20
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	686	*	*	*	170
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	863	*	*	*	207
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	35	*	*	*	18
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	14	*	*	*	6
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	137	*	*	*	19
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	87	0.0%	0.1%	0.0	11
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	977	*	*	*	253
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	585	*	*	*	155
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	68.4%	72.0%	*	400	70.3%	73.5%	*	109
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	313	*	*	*	67
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	216	*	*	*	40
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	92	*	*	*	27
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	5	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	34.6%	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	25.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	321	*	*	*	79
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	3	0.0%	49.6%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	104	*	*	*	21
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	117	*	*	*	22
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	93	*	*	*	19
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	177	0.0%	0.1%	0.0	29
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	39	*	*	*	5
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	131	*	*	*	30
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	61	0.0%	0.2%	0.0	21
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	501	0.0%	0.1%	0.0	95
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	20	6.7%	3.5%	1.9	15
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.7%	2.8%	1.0	73	4.8%	3.6%	1.3	21
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.4%	1.3%	*	12	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	14	*	*	*	5
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	202	0.0%	0.0%	0.0	104
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	21	*	*	*	6
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	12	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	22	*	*	*	11
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	663	*	*	*	112
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.2%	4.4%	0.9	191	4.7%	3.4%	1.4	43
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	14	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	6.7%	1.3%	5.1	15	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	4.3%	2.3%	1.9	46	0.0%	2.1%	0.0	14
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	28	*	*	*	5
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.1%	5.3%	0.8	49	7.1%	4.8%	1.5	14
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	7.7%	9.2%	0.8	39	*	*	*	4
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.8%	1.1	189	3.3%	3.5%	0.9	30
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	5	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	16.7%	32.0%	0.5	12	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	16.7%	32.3%	0.5	12	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	51.3	*	*	12	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.1%	19.6%	0.6	280	12.7%	24.4%	0.5	63
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	20.3%	29.4%	0.7	138	12.9%	25.0%	0.5	62
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.2%	6.0%	0.7	142	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.1%	13.4%	0.5	546	2.3%	10.4%	0.2	129
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	32.1%	41.1%	0.8	53	*	*	*	5
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	1	0.0%	6.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	21	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	46	*	*	*	8
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastreansplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7		468	3.4		102		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3		174	6.1		26		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.9		598	2.9		122		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6		1'180	2.5		227		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.0		710	3.6		146		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3		216	4.0		34		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.5		500	8.2		95		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3		202	8.3		104		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1		569	2.2		120		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	42.3%	28.8%	191	48.5%	27.8%	48		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	6.4%	6.3%	41	9.9%	6.1%	12		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	4	0.0%	24.2%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	57.3%	17.7%	188	63.2%	17.9%	36		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	38.4%	14.0%	66	*	*	8		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	4.9%	4.1%	35	8.9%	3.7%	12		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	4.1%	4.0%	12	*	*	4		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	8	*	*	3		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	8	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	1	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	25.2%	10.6%	62	29.1%	12.2%	16		

Hirslanden Lausanne SA
Avenue d'Ouchy 31
1006 Lausanne

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.9%	6.0%	0.7	204	2.0%	4.9%	0.4	51
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	1.8%	2.0%	0.9	57	0.0%	1.7%	0.0	14
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	3.3%	5.7%	0.6	122	2.9%	5.4%	0.5	34
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	12.5%	17.4%	0.7	24	*	*	*	3
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	6.7%	8.1%	0.8	90	3.8%	7.4%	0.5	26
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.0%	4.2%	0.5	100	0.0%	3.6%	0.0	23
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	70.6%	60.4%	*	144	82.4%	62.9%	*	42
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	74.0%	56.8%	*	77	89.3%	59.6%	*	25
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	67.0%	70.6%	*	67	73.9%	73.5%	*	17
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	85.6%	57.5%	*	89	92.9%	60.0%	*	26
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	9.7%	7.6%	1.3	31	*	*	*	5
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	15.2%	42.7%	*	31	*	*	*	5
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.0%	3.9%	0.8	164	2.2%	2.8%	0.8	45
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	10.6%	14.3%	0.7	47	25.0%	17.4%	1.4	16
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.5%	8.8%	1.0	234	11.3%	8.4%	1.3	62
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.3%	6.8%	0.8	131	9.7%	6.7%	1.4	31
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	14.0%	12.1%	1.2	93	14.3%	11.0%	1.3	28
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	46.4%	54.1%	*	39	*	*	*	6
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1'631	*	*	*	501
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.6%	4.1%	0.4	124	0.0%	3.2%	0.0	35
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.3%	1.4%	0.2	724	0.6%	1.4%	0.4	173
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.1%	1.2%	0.1	687	0.0%	1.3%	0.0	160
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	597	0.5%	1.0%	0.4	220
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	44.9%	38.7%	*	597	55.0%	41.6%	*	220
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	566	0.5%	0.8%	0.6	217
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	620	*	*	*	130

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	299	*	*	*	57
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	32	*	*	*	6
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	403	*	*	*	88
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	114	*	*	*	42
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1'416	*	*	*	386
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	776	*	*	*	229
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	707	*	*	*	188
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	289	*	*	*	99
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	320	*	*	*	116
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	7	*	*	*	1
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	376	*	*	*	91
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.5%	2.0%	0.3	192	0.0%	1.6%	0.0	32
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	0.5%	1.8%	0.3	191	0.0%	1.5%	0.0	32
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.5%	1.6%	0.3	192	0.0%	0.6%	0.0	32
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	1.6%	5.9%	0.3	184	1.8%	4.8%	0.4	57
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	2.6%	3.7%	0.7	153	1.6%	2.5%	0.7	61
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	2.7%	3.3%	0.8	148	1.6%	2.1%	0.8	61
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	3.2%	0.0	39	7.7%	3.1%	2.5	13
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	0.0%	1.7%	0.0	36	0.0%	1.2%	0.0	12
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.8%	1.2%	0.7	506	1.5%	1.3%	1.2	130
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	22	*	*	*	6
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	107	0.0%	0.6%	0.0	21
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	171	0.0%	0.9%	0.0	43
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	1.1%	1.6%	0.7	178	2.0%	1.6%	1.3	49
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	7.1%	4.3%	1.7	28	9.1%	3.5%	2.6	11
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	1.9%	6.3%	0.3	162	2.2%	6.2%	0.4	45
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	9.7%	10.7%	*	49	*	*	*	5
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	21.1%	10.5%	2.0	19	*	*	*	9
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	27.3%	8.8%	3.1	11	*	*	*	5
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	18.2%	7.3%	2.5	11	*	*	*	7
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	0.0%	8.1%	*	0	*	*	*	1
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	14	*	*	*	4
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	11	*	*	*	3
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.4%	1.3%	*	49	0.4%	1.6%	*	12
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	10.4%	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	4.2%	7.0%	0.6	310	3.2%	6.8%	0.5	93
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	12	*	*	*	1
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	34	*	*	*	7
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	4.5%	6.4%	0.7	178	1.6%	5.4%	0.3	61
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	5.8%	10.8%	0.5	86	8.3%	11.7%	0.7	24
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.7%	5.0%	0.3	115	4.0%	4.9%	0.8	50
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	15	*	*	*	3
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	56	0.0%	3.1%	0.0	30
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.1%	8.9%	0.6	39	12.5%	9.2%	1.4	16
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.0%	4.5%	0.0	85	0.0%	4.3%	0.0	17
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	0.0%	5.7%	0.0	11	*	*	*	4
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	4.4%	0.0	56	*	*	*	9
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	65.9%	24.8%	*	56	*	*	*	9
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	305	*	*	*	44
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	2.0%	2.1%	0.9	205	4.5%	2.2%	2.0	22
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	5.3%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	2.2%	1.6%	1.4	134	7.1%	1.3%	5.6	14
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	6	0.0%	7.1%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	4.2%	6.5%	0.6	24	*	*	*	6

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	312	0.0%	0.2%	0.0	77
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	96.5%	95.4%	*	301	93.5%	96.7%	*	72
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.1%	1.3	673	0.0%	0.1%	0.0	117
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	13	*	*	*	4
<i>E.2.3.P OP allopastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	88.6%	93.7%	*	358	97.2%	98.0%	*	70
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	199	*	*	*	46
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	33	*	*	*	10
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	159	*	*	*	32
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	191	*	*	*	42
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	71	*	*	*	24
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	1.8%	4.2%	0.4	274	4.0%	5.7%	0.7	50
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.3%	2.7%	1.2	90	5.6%	3.8%	1.5	18
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	7.1%	10.4%	0.7	14	*	*	*	3
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	49	*	*	*	8
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	30	*	*	*	8
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	1.5%	5.6%	0.3	68	*	*	*	9
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	45	*	*	*	15
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	6.7%	5.1%	1.3	15	*	*	*	6
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	273	*	*	*	138
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	18	*	*	*	3
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	246	0.0%	0.2%	0.0	135
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	3.6%	6.7%	0.5	28	*	*	*	1
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	9.1%	7.1%	1.3	11	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	216	0.0%	0.0%	0.0	120

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	153	0.0%	0.5%	0.0	32
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	9	*	*	*	1
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	2
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	179	*	*	*	41
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	107	*	*	*	19
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	2.0%	3.3%	0.6	49	0.0%	1.6%	0.0	11
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	48	*	*	*	8
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	72	*	*	*	22
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	0.0%	6.2%	0.0	14	*	*	*	4
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	3.8%	7.0%	0.5	52	0.0%	4.1%	0.0	16
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	0.0%	4.7%	0.0	155	0.0%	3.9%	0.0	33
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	61	0.0%	0.7%	0.0	12
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	5
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	0.0%	5.8%	0.0	19	*	*	*	6
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	0.0%	5.0%	0.0	25	*	*	*	2
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	18	*	*	*	1
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	16	*	*	*	2
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	2	*	*	*	5
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	4.1%	0.0	10	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	109	*	*	*	18
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	44	*	*	*	2
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	5	*	*	*	2
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	6	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	54	*	*	*	14
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	39	*	*	*	3
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	18	*	*	*	1
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	18	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	2'551	*	*	*	442
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.1%	3.0%	*	28	*	*	*	4
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	46.6%	21.5%	*	621	50.0%	16.8%	*	115
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	47.7%	33.1%	*	1'217	48.0%	32.1%	*	212
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	43.2%	27.8%	*	990	44.0%	26.8%	*	177
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	38.3%	25.0%	*	496	39.1%	23.8%	*	92
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	49.6%	35.7%	*	494	50.9%	34.3%	*	85
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	111	*	*	*	17
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	2'505	*	*	*	432
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	666	0.0%	0.0%	0.0	130
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	85.0%	78.4%	*	546	86.6%	84.2%	*	110
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	20.2%	42.3%	*	130	22.8%	37.8%	*	29
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	64.8%	36.1%	*	416	63.8%	46.4%	*	81
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	18.1%	12.1%	*	30	*	*	*	1
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	46.9%	31.6%	*	138	51.2%	35.3%	*	22
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	510	*	*	*	135
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	685	*	*	*	168
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	79	*	*	*	15
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	33	*	*	*	5
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	85	*	*	*	14
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	45	*	*	*	7
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	749	*	*	*	184
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	376	*	*	*	100
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	72.3%	72.0%	*	272	72.0%	73.5%	*	72
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	590	*	*	*	109
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	443	*	*	*	93
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	105	*	*	*	12
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	42	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	15	0.0%	0.0%	*	13
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	34.1%	34.6%	*	15	48.1%	41.7%	*	13
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	4	100.0%	52.1%	*	13
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	6
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	29	0.0%	1.1%	0.0	14
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	7
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	15	*	*	*	3
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1'141	*	*	*	198
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	88.5%	47.8%	*	1'010	91.4%	49.6%	*	181
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	361	*	*	*	58
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	381	*	*	*	65
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	305	*	*	*	50
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	10.2%	12.9%	*	31	*	*	*	4
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	4.3%	0.0	22	*	*	*	5
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	3
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	330	0.0%	0.1%	0.0	48
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	50	*	*	*	9
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	315	*	*	*	98
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.5%	0.1%	4.3	215	0.0%	0.0%	0.0	81
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	686	0.0%	0.1%	0.0	177
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	5.0%	2.7%	1.8	20	*	*	*	8
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	39	*	*	*	8
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	1.7%	1.3%	*	12	*	*	*	2
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	36	0.0%	0.4%	0.0	14
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	7

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	534	0.0%	0.0%	0.0	219
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	27	*	*	*	7
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	2.1%	1.2%	*	11	*	*	*	2
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	38	0.0%	0.4%	0.0	16
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	10.0%	3.7%	2.7	10	*	*	*	2
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	2'396	*	*	*	561
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	224	*	*	*	55
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	5.0%	0.0	12	*	*	*	1
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	0.0%	1.9%	0.0	22	*	*	*	5
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	14	*	*	*	2
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	23	*	*	*	2
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	142	0.0%	0.0%	0.0	42
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	96	0.0%	0.1%	0.0	26
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	92	7.7%	0.4%	21.5	26
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	658	0.0%	0.0%	*	132
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	470	0.0%	0.1%	0.0	85
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.3%	0.4%	0.7	370	0.0%	0.1%	0.0	151
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.6%	1.2%	0.5	497	0.0%	1.1%	0.0	89
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	162	*	*	*	28
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	191	*	*	*	34
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.1%	2.6%	0.8	47	0.0%	2.4%	0.0	14
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	15	*	*	*	4
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	5
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	4.0%	0.0	31	0.0%	2.8%	0.0	12
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	34	*	*	*	6

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	11.6%	28.2%	0.4	277	20.0%	32.5%	0.6	50
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	9.9%	28.2%	0.4	242	17.4%	32.9%	0.5	46
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	9.4%	25.1%	0.4	244	15.9%	28.4%	0.6	44
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	27.3%	35.2%	0.8	33	*	*	*	6
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	103.6	*	*	277	105.3	*	*	50
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	47.1%	42.6%	*	32	*	*	*	4
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	8.2%	18.7%	0.4	97	*	*	*	9
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	16.3%	25.5%	0.6	43	*	*	*	8
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	1.9%	6.3%	0.3	54	*	*	*	1
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	8.5%	13.7%	0.6	213	13.8%	11.7%	1.2	80
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	24.0%	38.2%	0.6	50	35.0%	36.1%	1.0	20
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	1.5%	1.9%	*	34	*	*	*	6
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	8	*	*	*	3
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	28	*	*	*	2
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	1
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas		durée de séjours (jours)		nombre de cas	
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.5		204		8.0		51	
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	9.9		11		*		7	
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.0		312		4.4		77	
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.8		673		2.5		117	
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	3.7		153		5.3		32	
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.9		666		3.5		130	
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.6		380		4.6		57	
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.2		686		8.3		177	
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.7		534		8.9		219	
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.5		60		1.4		13	
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas		taux observé	taux attendu	nombre de cas	
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	13.3%	28.8%	26		*	*	5	
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	9.3%	6.3%	20		*	*	3	
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	8		*	*	1	
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	2.9%	6.5%	21		*	*	1	
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	19.4%	7.8%	37		*	*	1	
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	28.2%	10.6%	11		*	*	3	
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	16.9%	5.9%	85		*	*	1	
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	1		*	*	2	
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	1		*	*	1	
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	9.7%	4.1%	11		0.0%	3.7%	0	
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	9		0.0%	3.9%	0	
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	9		*	*	1	
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	2		0.0%	2.1%	0	
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	6		0.0%	5.0%	0	
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	11.2%	1.0%	77		*	*	9	
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	30.6%	19.8%	75		*	*	6	
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	11.2%	10.6%	10		*	*	3	

**Spitalregion Fürstenland
Toggenburg
Fürstenlandstrasse 32
9500 Wil SG**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	5.7%	0.8	552	3.8%	6.1%	0.6	106
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	18	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	1.8%	0.8	195	0.0%	1.9%	0.0	27
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.0%	5.6%	0.9	260	3.8%	5.0%	0.8	53
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	11.4%	16.8%	0.7	79	9.1%	15.2%	0.6	22
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.6%	8.6%	0.9	288	7.3%	9.6%	0.8	55
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.5%	3.3%	1.1	86	0.0%	3.5%	0.0	11
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	2.2%	60.4%	*	12	*	*	*	1
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	2.4%	56.8%	*	11	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	2.4%	57.5%	*	11	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.5%	2.0%	*	25	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.4%	6.5%	0.7	225	2.8%	6.3%	0.4	36
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	40.8%	42.7%	*	225	34.0%	41.4%	*	36
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.0%	4.2%	0.9	301	4.4%	4.8%	0.9	68
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.7%	16.5%	0.9	102	14.3%	16.8%	0.9	28
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.3%	8.6%	1.0	738	5.3%	8.2%	0.7	187
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	3.8%	0.5	52	6.7%	2.7%	2.5	15
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	6.8%	1.0	411	4.5%	6.8%	0.7	89
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.4%	12.1%	0.9	273	6.0%	10.7%	0.6	83
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	65.5%	54.1%	*	108	85.0%	56.8%	*	17
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	17	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	12	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	314	*	*	*	75

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.6%	9.8%	0.7	394	2.6%	8.4%	0.3	78
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	17	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	4.6%	0.3	68	0.0%	3.3%	0.0	14
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	9.0%	0.7	226	2.0%	8.1%	0.3	49
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.3%	17.4%	0.8	83	7.7%	15.7%	0.5	13
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.2%	6.8%	0.8	287	3.1%	5.4%	0.6	64
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	6.6%	0.7	245	3.4%	5.2%	0.7	58
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.1%	7.5%	1.0	42	*	*	*	6
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	25.3%	2.5%	*	62	*	*	*	9
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	52.4%	6.7%	*	22	*	*	*	3
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	40.0%	24.2%	1.7	20	*	*	*	3
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.0%	8.1%	*	20	*	*	*	3
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	21.7%	28.0%	0.8	46	*	*	*	6
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	18.9%	0.0	18	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	2.3%	6.4%	0.4	43	*	*	*	5
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	10.9%	6.1%	*	43	*	*	*	5
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	160	0.0%	0.0%	0.0	35
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	19	*	*	*	6
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	225	*	*	*	27
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	19	*	*	*	2
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	17	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	1'412	*	*	*	324
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	95.9%	68.4%	*	1'354	93.8%	65.4%	*	304
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	51.0	*	*	1'354	54.7	*	*	304
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	3	0.0%	23.1%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	3	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.7%	1.3%	*	93	0.9%	1.6%	*	27
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	4	0.0%	10.4%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.0%	6.1%	0.8	876	3.0%	5.7%	0.5	200
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	13	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	89	0.0%	0.7%	0.0	16
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	3.0%	0.4	173	3.2%	2.6%	1.2	31
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	6.3%	0.9	415	2.8%	5.5%	0.5	107
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.7%	11.4%	0.8	186	4.7%	10.5%	0.4	43
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	11	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	3.9%	1.0	691	1.9%	3.8%	0.5	157
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	81	0.0%	0.4%	0.0	16
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.4%	1.1%	1.3	144	0.0%	1.0%	0.0	25
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	3.7%	1.0	322	1.3%	3.0%	0.4	78
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.0%	9.1%	1.0	144	5.3%	8.6%	0.6	38
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	9.7%	16.0%	0.6	62	*	*	*	9
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.9%	1.1	286	1.2%	4.1%	0.3	83
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	12.2%	7.6%	1.6	74	0.0%	5.8%	0.0	12
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.0%	0.6	54	3.8%	3.4%	1.1	26
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	34	0.0%	1.1%	0.0	10
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.7%	3.2%	0.5	120	0.0%	4.4%	0.0	32
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	42.0%	24.8%	*	120	38.6%	21.3%	*	32
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	176	*	*	*	34
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	637	0.0%	0.2%	0.0	150
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.5%	95.4%	*	602	98.0%	96.7%	*	147
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.9	1'172	0.0%	0.1%	0.0	253
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	6.6%	0.0	11	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	75.0%	23.7%	*	15	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.6%	93.7%	*	864	98.1%	98.0%	*	203
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	192	*	*	*	39
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	237	*	*	*	37
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.5%	4.3%	0.1	219	5.6%	5.5%	1.0	36
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.3%	3.1%	0.8	43	*	*	*	6
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	7.9%	0.0	15	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	62	*	*	*	9
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	45	20.0%	4.2%	4.8	10
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	48	*	*	*	4
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	3.5%	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	23	*	*	*	7
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.9%	3.9%	0.5	209	5.4%	5.0%	1.1	37
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	14.3%	44.9%	0.3	21	*	*	*	6
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	67	0.0%	2.7%	0.0	10
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	31	*	*	*	1
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	15	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	15	*	*	*	1
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'856	*	*	*	638
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	3.1%	3.0%	*	85	*	*	*	9
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	31.8%	21.5%	*	857	31.8%	16.8%	*	142
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	30.0%	33.1%	*	1'157	29.9%	32.1%	*	191
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.6%	27.8%	*	942	25.5%	26.8%	*	151
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.4%	25.0%	*	744	21.8%	23.8%	*	106
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	32.2%	35.7%	*	198	42.9%	34.3%	*	45
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	97	*	*	*	10
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'755	*	*	*	624
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	245	0.0%	0.2%	0.0	53
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	75.1%	78.4%	*	184	81.1%	84.2%	*	43
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	59.6%	42.3%	*	146	30.2%	37.8%	*	16
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	15.5%	36.1%	*	38	50.9%	46.4%	*	27
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	4	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	16.7%	31.6%	*	13	*	*	*	4
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	120	*	*	*	13
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	214	*	*	*	33
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	40	*	*	*	5
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	51	*	*	*	15
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	16	*	*	*	4
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	87	*	*	*	15
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	66	*	*	*	8
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	56.1%	72.0%	*	37	*	*	*	8
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	109	*	*	*	18
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	92	*	*	*	14
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	17	*	*	*	4
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	34.6%	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	14	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	25.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	519	*	*	*	145
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	21.4%	47.8%	*	111	39.3%	49.6%	*	57
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	181	*	*	*	50
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	177	*	*	*	51
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	152	*	*	*	43
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	27.6%	12.9%	*	42	53.5%	15.7%	*	23
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	8	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	168	0.0%	0.1%	0.0	38
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	63	0.0%	0.3%	0.0	14
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	122	*	*	*	40
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	28	*	*	*	4
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	456	0.0%	0.1%	0.0	91
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	1.1%	3.8%	0.3	91	0.0%	2.6%	0.0	35
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.8%	2.4%	0.7	56	*	*	*	9
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.4%	1.3%	*	11	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	0.0%	0.6%	0.0	11
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	167	0.0%	0.0%	0.0	79
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	17	*	*	*	3
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	10.0%	5.5%	1.8	10	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	166	*	*	*	34
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	519	*	*	*	114
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.5%	4.2%	0.6	242	0.0%	2.5%	0.0	51
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	15	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	24	*	*	*	7
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	60	0.0%	1.6%	0.0	12
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.1%	3.6%	0.6	48	0.0%	2.4%	0.0	11
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	2.0%	5.5%	0.4	50	0.0%	4.0%	0.0	14
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.9%	8.8%	1.0	45	*	*	*	4
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.9%	0.6	223	3.6%	2.6%	1.4	56
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.6%	18.6%	0.7	287	17.2%	25.5%	0.7	64
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	18.6%	26.7%	0.7	183	17.5%	26.3%	0.7	63
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.8%	5.8%	0.8	104	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	6.2%	13.6%	0.5	402	4.2%	10.9%	0.4	96
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	31.8%	36.3%	0.9	22	*	*	*	3
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	3	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	6	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	55	*	*	*	11
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogon, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogon, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5		529	3.8		101		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5		203	4.4		52		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8		637	3.8		150		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5		1'172	2.3		253		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.7		245	3.6		53		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6		230	4.3		52		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2		405	5.1		76		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1		145	5.5		68		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4		503	2.2		38		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	34.3%	28.8%	181	39.2%	27.8%	40		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	7.2%	6.3%	49	16.9%	6.1%	30		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	28.5%	0	0.0%	24.2%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	30.7%	17.7%	113	43.4%	17.9%	33		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	25.0%	14.0%	68	38.7%	14.4%	24		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	4.1%	4.1%	27	*	*	9		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	5.5%	4.0%	15	*	*	6		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	6.0%	2.6%	13	*	*	4		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	7	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	26.2%	10.6%	65	39.6%	12.2%	21		

**Kreisspital für das Freiamt
Spitalstrasse 144
5630 Muri AG**

Kreisspital für das Freiamt

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.8%	1.1	319	7.2%	4.9%	1.5	69
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	14	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	137	0.0%	1.7%	0.0	29
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	5.3%	1.1	136	6.5%	5.1%	1.3	31
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	28.1%	17.1%	1.6	32	*	*	*	8
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.7%	7.2%	1.1	208	10.9%	7.3%	1.5	46
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.8%	2.6%	1.8	21	*	*	*	4
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	7.2%	60.4%	*	23	*	*	*	2
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	7.7%	56.8%	*	23	*	*	*	2
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	70.6%	*	0	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	7.7%	57.5%	*	23	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.2%	4.9%	0.4	137	3.1%	4.4%	0.7	32
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	42.9%	42.7%	*	137	46.4%	41.4%	*	32
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.8%	3.7%	1.8	176	5.9%	4.0%	1.5	34
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.3%	16.5%	0.6	39	5.3%	17.0%	0.3	19
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.1%	8.8%	1.1	711	9.0%	8.2%	1.1	188
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	3.6%	0.8	35	0.0%	2.0%	0.0	12
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	7.0%	0.8	372	7.8%	6.8%	1.2	102
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	16.4%	11.7%	1.4	304	12.2%	11.2%	1.1	74
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	76.1%	54.1%	*	178	92.3%	56.8%	*	24
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	40	*	*	*	8
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	23	*	*	*	2
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	16	*	*	*	5
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	16	*	*	*	4
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	164	*	*	*	37

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.4%	9.5%	0.9	225	2.9%	8.7%	0.3	34
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	4.5%	0.4	51	*	*	*	8
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.3%	8.8%	1.1	118	5.9%	8.2%	0.7	17
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.6%	17.8%	0.8	48	*	*	*	7
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.3%	7.3%	0.5	122	4.5%	6.0%	0.8	22
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	7.3%	0.5	115	5.3%	6.4%	0.8	19
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	24.3%	25.4%	1.0	37	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	10.0%	5.9%	1.7	60	*	*	*	8
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	26.7%	6.1%	*	60	*	*	*	8
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	93	0.0%	0.1%	0.0	23
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	7	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	82	*	*	*	16
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	14	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.1%	1.3%	*	137	3.2%	1.6%	*	82
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	9	0.0%	10.4%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.9%	5.7%	1.2	552	5.1%	5.7%	0.9	117
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.5%	0.8%	1.8	66	*	*	*	8
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	3.0%	0.6	116	0.0%	2.4%	0.0	26
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	6.3%	1.4	269	3.9%	5.5%	0.7	51
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.8%	11.4%	1.0	93	13.3%	10.6%	1.3	30
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	3.6%	1.5	464	4.9%	3.8%	1.3	102
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	0.4%	3.5	65	*	*	*	8
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.0%	1.1%	0.9	102	0.0%	0.7%	0.0	24
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.4%	3.7%	1.7	220	2.4%	3.2%	0.8	41
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.4%	9.0%	1.1	77	13.8%	8.4%	1.6	29
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	21.1%	17.9%	1.2	19	*	*	*	3
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.2%	4.3%	1.0	335	6.7%	4.0%	1.7	75
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.7%	6.9%	1.0	60	6.2%	6.3%	1.0	16
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.1%	1.5	85	9.1%	3.1%	2.9	22
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.1%	2.5%	0.9	47	*	*	*	9
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	14	*	*	*	6
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.9%	4.2%	0.9	129	9.1%	3.5%	2.6	22
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	38.5%	24.8%	*	129	29.3%	21.3%	*	22
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	138	*	*	*	22
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	678	0.0%	0.1%	0.0	141
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.9%	95.4%	*	664	100.0%	96.7%	*	141
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	1'303	0.0%	0.1%	0.0	279
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	12	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	82.4%	23.7%	*	14	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.3%	93.7%	*	941	99.5%	98.0%	*	213
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	162	*	*	*	37
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	166	*	*	*	33
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.5%	3.8%	0.9	285	4.2%	4.4%	1.0	71
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.5%	2.6%	1.0	79	5.3%	3.0%	1.7	19
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	13.6%	6.0%	2.3	22	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	77	0.0%	0.1%	0.0	13
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.8%	3.7%	1.3	42	0.0%	3.1%	0.0	17
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.6%	5.1%	1.1	54	12.5%	5.8%	2.1	16
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	3.5%	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	13	*	*	*	2
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.2%	4.2%	1.0	120	0.0%	2.3%	0.0	15
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	378	*	*	*	142
<i>E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität</i>	0.3%	0.7%	0.4	377	0.0%	0.2%	0.0	142
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	354	0.0%	0.1%	0.0	126

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	57	12.5%	2.4%	5.3	16
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'986	*	*	*	598
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.5%	3.0%	*	78	3.7%	2.9%	*	16
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	31.1%	21.5%	*	690	26.3%	16.8%	*	113
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	25.7%	33.1%	*	766	28.1%	32.1%	*	168
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	21.2%	27.8%	*	580	24.1%	26.8%	*	133
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	19.7%	25.0%	*	421	21.8%	23.8%	*	92
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	26.8%	35.7%	*	159	31.8%	34.3%	*	41
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	77	*	*	*	16
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'938	*	*	*	585
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	342	0.0%	0.0%	0.0	93
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	97.7%	78.4%	*	334	90.3%	84.2%	*	84
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	47.4%	42.3%	*	162	32.3%	37.8%	*	30
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	50.3%	36.1%	*	172	58.1%	46.4%	*	54
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	17.1%	12.1%	*	19	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	17.4%	31.6%	*	25	25.0%	35.3%	*	10
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	198	*	*	*	39
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	335	*	*	*	60
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	25	*	*	*	7
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	109	*	*	*	12
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	32	*	*	*	5
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	206	*	*	*	39
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	163	*	*	*	24
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.8%	72.0%	*	117	50.0%	73.5%	*	12
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	243	*	*	*	55
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	188	*	*	*	45
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	49	*	*	*	8
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	6	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	560	*	*	*	177
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	20.0%	47.8%	*	112	42.9%	49.6%	*	76
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	235	*	*	*	41
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	269	*	*	*	48
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	214	*	*	*	36
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	12.9%	*	0	*	*	*	4
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	275	0.0%	0.1%	0.0	36
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	36	6.7%	0.2%	37.5	15
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	61	*	*	*	22
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	2.5	1'200	0.0%	0.1%	0.0	234
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	5.1%	3.7%	1.4	78	4.0%	3.6%	1.1	25
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	7.9%	1.9%	4.0	38	0.0%	3.7%	0.0	12
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	15	0.0%	0.3%	0.0	14
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	0.0%	1.4%	0.0	13

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	372	0.0%	0.0%	0.0	193
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	29	0.0%	0.2%	0.0	11
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	14.3%	0.5%	31.7	14	*	*	*	8
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	10	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	89	*	*	*	9
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	472	*	*	*	91
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.4%	4.1%	1.6	218	2.4%	3.5%	0.7	41
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	4.2%	0.3%	13.1	24	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	21	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	5.0%	2.0%	2.5	40	0.0%	2.2%	0.0	11
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	7.0%	3.6%	2.0	43	0.0%	3.1%	0.0	10
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.1%	5.7%	1.3	56	10.0%	4.2%	2.4	10
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	11.8%	9.2%	1.3	34	*	*	*	7
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.6%	1.3	193	5.1%	3.8%	1.3	39
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	8	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	24.1%	27.1%	0.9	79	36.7%	29.6%	1.2	30
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	24.4%	27.4%	0.9	78	36.7%	29.6%	1.2	30
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	20.7%	26.1%	0.8	29	35.7%	29.4%	1.2	14
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	26.0%	30.3%	0.9	50	37.5%	32.1%	1.2	16
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	102.6	*	*	79	91.5	*	*	30
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	60.9%	42.6%	*	14	*	*	*	5
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	22.0%	18.7%	1.2	205	23.5%	24.0%	1.0	51
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	37.4%	27.0%	1.4	107	25.0%	24.6%	1.0	48
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.1%	5.9%	0.9	98	*	*	*	3
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.1%	13.3%	0.8	296	5.1%	11.0%	0.5	78
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	42.9%	37.0%	1.2	42	*	*	*	8
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	2	0.0%	6.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	5	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	27	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastreansplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogon, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogon, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.7		319	3.4		69		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4		122	5.9		22		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.9		678	3.9		141		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6		1'303	2.6		279		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.6		342	5.2		93		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1		311	3.8		51		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5		1'200	5.7		234		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0		372	6.7		193		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.7		227	2.4		29		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	29.8%	28.8%	90	29.7%	27.8%	19		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	1.9%	6.3%	12	*	*	3		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3	*	*	1		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	36.4%	17.7%	75	39.4%	17.9%	13		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	16.9%	14.0%	20	*	*	5		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	3.6%	4.1%	16	*	*	3		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	7	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	21.7%	19.8%	13	*	*	3		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	11.9%	10.6%	19	*	*	8		

**Spital Männedorf AG
Asylstrasse 10
8708 Männedorf**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.3%	6.8%	0.9	380	11.8%	6.7%	1.8	85
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	14	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	1.9%	1.0	108	0.0%	1.9%	0.0	23
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	5.7%	0.9	177	15.0%	5.2%	2.9	40
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.0%	16.6%	1.0	81	20.0%	15.6%	1.3	20
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.8%	10.5%	1.0	203	18.5%	10.3%	1.8	54
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.1%	3.4%	0.9	64	0.0%	3.9%	0.0	10
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	4.7%	60.4%	*	18	15.3%	62.9%	*	13
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	5.1%	56.8%	*	16	17.3%	59.6%	*	13
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	2	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	5.1%	57.5%	*	16	17.3%	60.0%	*	13
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.2%	2.0%	*	12	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.2%	7.6%	0.6	143	13.8%	7.2%	1.9	29
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.6%	42.7%	*	143	34.1%	41.4%	*	29
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.8%	4.9%	1.2	223	9.3%	5.2%	1.8	54
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	12.7%	16.7%	0.8	118	22.2%	15.1%	1.5	27
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.4%	9.1%	1.1	461	4.1%	8.5%	0.5	123
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	25	*	*	*	8
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.5%	7.0%	1.1	226	3.8%	6.7%	0.6	53
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.9%	12.0%	1.2	208	4.8%	10.8%	0.4	62
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	69.8%	54.1%	*	118	73.2%	56.8%	*	30
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	40	*	*	*	19
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.6%	5.1%	1.1	18	0.0%	3.4%	0.0	13
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	16	*	*	*	3
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	14	*	*	*	3
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	388	*	*	*	61

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	85	*	*	*	12
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.9%	10.7%	0.9	355	5.6%	9.2%	0.6	90
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	55	0.0%	3.5%	0.0	11
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.5%	9.1%	0.8	201	8.6%	8.5%	1.0	58
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	22.0%	18.3%	1.2	91	0.0%	16.5%	0.0	17
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.4%	7.1%	1.0	230	3.6%	5.8%	0.6	55
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.3%	7.1%	1.0	206	1.9%	5.9%	0.3	53
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.3%	7.3%	1.1	24	*	*	*	2
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	1	*	*	*	2
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	20.0%	24.8%	0.8	15	*	*	*	4
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.5%	8.1%	*	15	*	*	*	4
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	30.6%	31.4%	1.0	36	8.3%	25.8%	0.3	12
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	7.7%	13.3%	0.6	13	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.9%	9.3%	0.8	76	9.1%	8.9%	1.0	22
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	21.4%	6.1%	*	76	24.4%	4.0%	*	22
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	185	0.0%	0.2%	0.0	62
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	32	*	*	*	4
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	143	*	*	*	28
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	5	*	*	*	2
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	11	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	181	*	*	*	208
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	12.7%	68.4%	*	23	*	*	*	8
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	53.6	*	*	23	*	*	*	8
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	86.7%	12.5%	*	157	95.7%	23.1%	*	199
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	54.7	*	*	157	54.2	*	*	199
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.5%	1.3%	*	345	2.0%	1.6%	*	57
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	6.4%	11.0%	*	22	*	*	*	4
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.8%	6.2%	0.8	815	4.3%	6.0%	0.7	162
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.5%	0.9%	1.7	66	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.6%	2.9%	0.2	166	4.0%	2.2%	1.8	25
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.5%	6.2%	0.7	398	2.2%	5.4%	0.4	92
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.4%	11.4%	0.9	182	10.0%	10.3%	1.0	40
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	4.1%	0.7	639	3.1%	3.9%	0.8	130
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.7%	0.4%	4.4	59	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	129	0.0%	0.8%	0.0	20
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.9%	3.7%	0.5	310	2.5%	3.2%	0.8	79
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.8%	9.2%	0.9	141	7.1%	8.5%	0.8	28
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	17.2%	18.8%	0.9	58	*	*	*	9
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.8%	1.3	285	9.1%	3.9%	2.3	55
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	13.5%	5.5%	2.4	52	28.6%	6.9%	4.2	14
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.5%	2.9%	0.9	119	0.0%	3.1%	0.0	17
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.8%	0.9	64	0.0%	1.5%	0.0	15
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	4.5%	2.2%	2.1	22	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	7.1%	3.6%	2.0	28	*	*	*	7
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	9.8%	24.8%	*	28	*	*	*	7
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	129	*	*	*	38
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	33	0.0%	1.5%	0.0	11
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.6%	*	0	0.0%	5.3%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.8%	*	0	0.0%	7.1%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	10	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.6%	0.2%	3.4	518	0.7%	0.2%	3.6	139
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.1%	95.4%	*	508	100.0%	96.7%	*	139
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	1'115	0.0%	0.1%	0.0	277
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.9%	3.0%	2.0	17	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	90.6%	93.7%	*	758	98.9%	98.0%	*	173
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	97	*	*	*	15
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	12	*	*	*	3
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	83	*	*	*	11
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	263	*	*	*	89
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	225	*	*	*	29
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.6%	4.8%	0.7	388	5.4%	4.4%	1.2	111
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.4%	3.5%	0.7	123	3.1%	2.9%	1.1	32
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	6.7%	5.4%	1.2	15	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	13.3%	2.1%	6.2	15	0.0%	1.0%	0.0	10
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	91	0.0%	0.7%	0.0	22
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.0%	5.8%	1.2	43	5.6%	2.9%	1.9	18
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.7%	5.9%	1.0	87	9.5%	5.1%	1.9	21
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	3.5%	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	9	*	*	*	9
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	9	*	*	*	9
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	62	*	*	*	24
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.0%	3.4%	0.9	134	0.0%	2.9%	0.0	33
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	239	*	*	*	107
<i>E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität</i>	0.0%	2.2%	0.0	15	*	*	*	9
<i>E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität</i>	0.0%	0.3%	0.0	223	0.0%	0.2%	0.0	98
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	220	0.0%	0.0%	0.0	92

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.0%	3.4%	1.5	40	*	*	*	7
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	131	*	*	*	37
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	77	*	*	*	34
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	9	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	23	*	*	*	1
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	22	*	*	*	2
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'442	*	*	*	529
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.6%	3.0%	*	60	2.7%	2.9%	*	10
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	21.5%	21.5%	*	359	25.1%	16.8%	*	94
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.5%	33.1%	*	770	29.3%	32.1%	*	155
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.5%	27.8%	*	574	24.7%	26.8%	*	117
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.7%	25.0%	*	376	24.5%	23.8%	*	81
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	30.6%	35.7%	*	198	25.2%	34.3%	*	36
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	100	*	*	*	17
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'360	*	*	*	513
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	354	0.0%	0.1%	0.0	92
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	93.2%	78.4%	*	327	97.8%	84.2%	*	90
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	17.4%	42.3%	*	61	22.8%	37.8%	*	21
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	75.8%	36.1%	*	266	75.0%	46.4%	*	69
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	22.0%	12.1%	*	29	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	61.2%	31.6%	*	82	64.7%	35.3%	*	22
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	306	*	*	*	72
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	464	*	*	*	96
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	62	*	*	*	12
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	4.0%	1.2%	3.3	25	*	*	*	7
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	79	*	*	*	12
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	35	*	*	*	7
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	364	*	*	*	105
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	236	*	*	*	59
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	68.2%	72.0%	*	161	57.6%	73.5%	*	34
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	297	*	*	*	38
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	104	*	*	*	21
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	189	*	*	*	15
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	4	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	46	0.0%	0.0%	*	15
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	42.6%	34.6%	*	46	39.5%	41.7%	*	15
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	34.8%	40.8%	*	16	*	*	*	6
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	4
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	62	0.0%	0.5%	0.0	23
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	38.7%	25.6%	*	24	*	*	*	8
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	16	*	*	*	5
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	544	*	*	*	119
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	43.8%	47.8%	*	238	44.5%	49.6%	*	53
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	330	*	*	*	86
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	416	*	*	*	92
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	241	*	*	*	66
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	6.6%	12.9%	*	16	*	*	*	9
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	1.7%	4.1%	0.4	58	*	*	*	7
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.3%	0.1%	3.4	334	0.0%	0.1%	0.0	72
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	3.4%	0.5%	7.0	116	0.0%	0.2%	0.0	35
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	343	*	*	*	101
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	185	0.0%	0.1%	0.0	56
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	442	0.0%	0.1%	0.0	78
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	7.6%	3.7%	2.0	79	5.9%	4.5%	1.3	34
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.2%	3.4%	0.9	31	*	*	*	9
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	0.0%	1.6%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	10	*	*	*	5
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	209	0.0%	0.0%	0.0	95
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	7.7%	4.8%	1.6	13	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	207	*	*	*	45
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	10	*	*	*	2
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	24	*	*	*	7
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	84	0.0%	0.0%	*	15
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	73	0.0%	0.0%	0.0	11
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	13	*	*	*	3
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	61	*	*	*	16
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	470	*	*	*	89
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	8.2%	4.1%	2.0	257	6.2%	3.6%	1.8	48
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	23	*	*	*	9
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	10.0%	1.3%	7.9	20	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	50	*	*	*	8
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	7.4%	3.3%	2.3	54	*	*	*	6
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	10.1%	5.4%	1.9	69	18.2%	4.5%	4.1	11
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	19.5%	8.6%	2.3	41	0.0%	7.4%	0.0	12
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	8.4%	3.9%	2.1	238	3.4%	3.3%	1.0	59
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	10	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	33.3%	29.0%	1.1	240	37.9%	29.4%	1.3	58
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	34.7%	29.9%	1.2	199	38.5%	29.8%	1.3	52
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	38.2%	28.2%	1.4	68	38.9%	27.1%	1.4	18
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.4%	32.0%	1.0	172	37.5%	31.2%	1.2	40
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	174.6	*	*	240	145.2	*	*	58
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	47.5%	42.6%	*	29	*	*	*	6
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.3%	18.5%	0.9	446	20.5%	23.6%	0.9	88
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	32.4%	27.2%	1.2	207	20.9%	24.0%	0.9	86
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.2%	5.7%	0.7	239	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.3%	14.0%	0.8	714	19.7%	10.9%	1.8	76
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	40.8%	38.8%	1.1	71	46.7%	36.2%	1.3	15
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	3	*	*	*	6
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	9	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	26	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3		379	5.0		84		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7		229	6.3		53		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0		518	3.6		139		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7		1'115	2.7		277		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.1		354	3.8		92		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.2		450	3.9		107		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3		442	8.9		78		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.1		207	8.4		95		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0		344	2.3		65		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	32.9%	28.8%	117	28.0%	27.8%	21		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.6%	6.3%	19	*	*	4		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	24.2%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	22.5%	17.7%	72	22.4%	17.9%	19		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	16.4%	14.0%	35	20.8%	14.4%	11		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.1%	4.1%	13	*	*	4		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	4.4%	4.0%	12	*	*	2		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	*	*	1		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	15.0%	19.8%	24	*	*	4		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	6.2%	10.6%	23	*	*	3		

**Groupement Hospitalier
de l'Ouest Lémanique (GHOL) SA
Chemin Monastier 10
1260 Nyon**

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.8%	5.4%	0.5	461	2.4%	5.6%	0.4	124
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	29	*	*	*	9
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.6%	1.9%	0.3	181	0.0%	1.8%	0.0	38
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	3.2%	5.6%	0.6	188	1.8%	5.4%	0.3	56
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	9.5%	16.9%	0.6	63	9.5%	15.0%	0.6	21
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	4.7%	8.4%	0.6	255	5.2%	8.4%	0.6	58
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.6%	3.7%	0.4	61	*	*	*	9
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	3.0%	60.4%	*	14	*	*	*	1
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	3.5%	56.8%	*	14	*	*	*	1
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	70.6%	*	0	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	3.5%	57.5%	*	14	*	*	*	1
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	4.4%	2.0%	*	20	*	*	*	7
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	4.1%	7.1%	0.6	147	0.0%	7.3%	0.0	28
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	31.9%	42.7%	*	147	22.6%	41.4%	*	28
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	1.7%	3.6%	0.5	289	3.4%	3.3%	1.0	89
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	12.1%	16.6%	0.7	306	10.0%	15.8%	0.6	100
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	5.2%	9.1%	0.6	621	6.8%	8.1%	0.8	148
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	40	0.0%	2.9%	0.0	10
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	2.8%	6.9%	0.4	316	8.3%	6.7%	1.2	84
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	8.8%	12.6%	0.7	262	5.8%	11.5%	0.5	52
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	64.4%	54.1%	*	367	63.6%	56.8%	*	89
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	27	*	*	*	4
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	3.7%	0.0	14	*	*	*	1
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	0.0%	41.6%	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	238	*	*	*	38

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	67	*	*	*	11
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	3	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	11	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	10	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	8.5%	10.2%	0.8	485	7.7%	8.7%	0.9	117
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	19	*	*	*	4
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	1.1%	4.4%	0.2	93	0.0%	3.6%	0.0	23
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	5.4%	9.1%	0.6	259	12.7%	7.9%	1.6	63
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	22.8%	18.5%	1.2	114	3.7%	16.0%	0.2	27
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	25.2%	32.9%	*	110	64.9%	42.8%	*	72
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	6.7%	7.0%	1.0	416	3.0%	5.7%	0.5	101
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	6.2%	7.1%	0.9	371	3.1%	5.6%	0.6	96
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	11.1%	6.8%	1.6	45	*	*	*	5
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	10.6%	11.0%	1.0	47	0.0%	5.9%	0.0	22
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	11.3%	11.9%	*	47	21.8%	13.4%	*	22
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	35.7%	22.3%	1.6	14	*	*	*	5
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	3.4%	8.1%	*	14	*	*	*	5
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	24.5%	24.7%	1.0	49	46.2%	27.9%	1.7	13
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	7.1%	17.8%	0.4	14	*	*	*	3
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	6	0.0%	4.0%	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	163	0.0%	0.4%	0.0	29
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	9	41.4%	34.7%	*	12
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	18	*	*	*	4
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	155	*	*	*	29
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	41	*	*	*	4
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	11	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	1	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	0.0%	68.4%	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	0.0%	12.5%	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	3.3%	1.3%	*	449	1.3%	1.6%	*	39
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	7.3%	11.0%	*	33	*	*	*	8
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	3.7%	5.7%	0.7	856	5.1%	5.7%	0.9	137
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	115	0.0%	0.1%	0.0	20
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	2.2%	0.8%	2.8	46	*	*	*	4
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.2%	3.1%	0.7	139	0.0%	2.5%	0.0	18
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	4.4%	6.1%	0.7	367	5.2%	5.3%	1.0	58
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	6.3%	11.6%	0.5	189	10.8%	11.2%	1.0	37
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	101	0.0%	0.1%	0.0	17
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.1%	4.7%	0.4	529	3.3%	5.1%	0.7	90
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	37	*	*	*	4
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.3%	1.2%	2.0	88	0.0%	1.0%	0.0	13
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.6%	3.7%	0.4	248	2.4%	3.4%	0.7	41
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.2%	9.3%	0.3	156	6.2%	9.4%	0.7	32
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	25.0%	17.5%	1.4	12	*	*	*	8
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.3%	3.3%	0.1	3'131	0.4%	3.4%	0.1	729
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	0.7%	5.9%	0.1	1'206	1.0%	6.2%	0.2	298
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.5%	0.0	1'024	0.0%	2.6%	0.0	239
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	724	0.0%	1.1%	0.0	150
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.7%	2.0%	0.3	149	0.0%	1.1%	0.0	38
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	3.2%	0.0	28	*	*	*	4
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	0.9%	24.8%	*	28	*	*	*	4
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	511	*	*	*	61
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	469	0.0%	0.2%	0.0	106
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.1%	95.4%	*	460	99.1%	96.7%	*	105
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.1%	1.0	909	0.0%	0.1%	0.0	193
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	4
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	83.6%	93.7%	*	529	100.0%	98.0%	*	131
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	62	*	*	*	14
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	13	*	*	*	4
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	49	*	*	*	7
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	192	*	*	*	42
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	137	*	*	*	30
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	1.8%	4.5%	0.4	276	2.2%	4.1%	0.5	45
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.2%	3.3%	1.0	95	0.0%	2.5%	0.0	16
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	16	*	*	*	6
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	56	*	*	*	4
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	33	*	*	*	6
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	6.3%	0.0	58	*	*	*	9
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	3.5%	*	0
<i>E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	17	*	*	*	2
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	2.4%	4.9%	0.5	84	0.0%	3.6%	0.0	21
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	121	*	*	*	7
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	116	*	*	*	7
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	111	*	*	*	7

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	2.6%	2.6%	1.0	38	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	6	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>								
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	2.1%	3.0%	*	41	*	*	*	6
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	34.3%	21.5%	*	655	27.9%	16.8%	*	111
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	34.7%	33.1%	*	1'015	33.3%	32.1%	*	199
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	30.7%	27.8%	*	793	29.2%	26.8%	*	159
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	27.9%	25.0%	*	499	25.8%	23.8%	*	99
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	36.8%	35.7%	*	294	37.0%	34.3%	*	60
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>								
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	211	*	*	*	46
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	2'948	*	*	*	599
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>								
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	63.0%	78.4%	*	201	66.0%	84.2%	*	35
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	57.7%	42.3%	*	184	62.3%	37.8%	*	33
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	5.3%	36.1%	*	17	*	*	*	2
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	18.5%	12.1%	*	29	*	*	*	1
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	46.3%	31.6%	*	44	*	*	*	8
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>								
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	255	*	*	*	36
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	21	*	*	*	6
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	46	*	*	*	5
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.6%	0.0	25	*	*	*	3
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>								
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	162	*	*	*	23
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	67.9%	72.0%	*	110	56.5%	73.5%	*	13
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>								
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	215	*	*	*	52
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	59	*	*	*	14
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	33	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	5	0.0%	41.7%	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	40.8%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	16	*	*	*	3
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	33.8%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	198	*	*	*	52
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	35.9%	47.8%	*	71	42.3%	49.6%	*	22
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	290	*	*	*	78
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	389	*	*	*	102
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	238	*	*	*	64
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	5.7%	0.0	15	*	*	*	5
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	4
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	207	0.0%	0.1%	0.0	52
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	93	0.0%	0.1%	0.0	20
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	194	*	*	*	34
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	82	*	*	*	6
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	771	0.0%	0.1%	0.0	151
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	2.2%	3.8%	0.6	90	8.3%	3.7%	2.2	24
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	2.4%	2.2%	1.1	42	5.9%	2.9%	2.0	17
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	1.3%	1.3%	*	10	*	*	*	2
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	35	0.0%	0.7%	0.0	16
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	413	0.0%	0.0%	0.0	137
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	28	*	*	*	5
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	4
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	13	*	*	*	4
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	12	*	*	*	2
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	210	*	*	*	38
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.3%	4.0%	0.6	219	6.4%	3.9%	1.6	47
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	22	*	*	*	2
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	21	*	*	*	6
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	52	*	*	*	8
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	7.1%	3.7%	2.0	28	*	*	*	7
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	3.7%	4.8%	0.8	54	13.3%	3.9%	3.4	15
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	2.4%	9.2%	0.3	42	*	*	*	9
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.6%	4.2%	0.1	176	2.6%	3.1%	0.8	39
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	18	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	30.0%	28.6%	1.0	233	34.1%	30.8%	1.1	41
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	30.6%	28.9%	1.1	206	34.2%	30.9%	1.1	38
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	32.6%	25.6%	1.3	43	*	*	*	3
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	29.5%	32.3%	0.9	190	34.2%	33.4%	1.0	38
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	167.9	*	*	233	148.7	*	*	41
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	39.8%	42.6%	*	33	*	*	*	5
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	14.2%	19.7%	0.7	753	13.9%	22.9%	0.6	201
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	16.7%	27.6%	0.6	615	14.0%	23.5%	0.6	200
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	2.9%	6.5%	0.4	138	*	*	*	1
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	13.3%	13.8%	1.0	362	13.8%	11.3%	1.2	80
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	21.6%	39.2%	0.6	111	35.0%	36.2%	1.0	20
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	4.9%	1.9%	*	49	20.1%	6.6%	*	71
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	12	*	*	*	3
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	66	*	*	*	3
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	4.4		461	4.6		124		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.0		416	5.8		101		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.5		469	2.7		106		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.8		909	2.0		193		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		1	*		0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.8		320	4.4		53		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.2		300	4.9		72		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.0		771	5.4		151		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.7		413	6.7		137		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.2		54	*		7		
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	35.3%	28.8%	158	47.1%	27.8%	57		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	9.2%	6.3%	54	*	*	7		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	28.5%	0	0.0%	24.2%	0		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	6.5%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	20.9%	17.7%	93	10.2%	17.9%	11		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	17.5%	14.0%	68	*	*	6		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	6.9%	4.1%	36	*	*	5		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	1.7%	4.0%	53	*	*	6		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	4	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	0.0%	4.8%	0	*	*	0		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	8	*	*	1		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	28.8%	19.8%	47	*	*	4		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	12.1%	10.6%	78	8.7%	12.2%	15		

**Spitalverbund
Appenzell Ausserrhoden,
Akutsomatisches Spital
Heiden/Herisau
Krombach 3
9101 Herisau**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.1%	6.5%	1.4	449	2.9%	5.7%	0.5	69
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	15	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	1.9%	0.4	143	0.0%	1.7%	0.0	22
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	9.2%	6.0%	1.5	206	0.0%	5.0%	0.0	33
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	24.7%	16.5%	1.5	85	16.7%	15.7%	1.1	12
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	15.9%	10.1%	1.6	252	6.2%	9.8%	0.6	32
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.2%	3.4%	0.4	83	*	*	*	4
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	2.7%	60.4%	*	12	*	*	*	2
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	3.3%	56.8%	*	12	*	*	*	2
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	70.6%	*	0	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	3.3%	57.5%	*	12	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.2%	2.0%	*	10	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.8%	7.3%	1.4	193	3.8%	7.8%	0.5	26
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	43.0%	42.7%	*	193	37.7%	41.4%	*	26
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	7.4%	5.0%	1.5	244	2.4%	3.9%	0.6	41
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	18.2%	17.9%	1.0	132	15.0%	16.5%	0.9	40
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.4%	8.9%	0.7	425	8.2%	7.5%	1.1	85
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.7%	3.9%	0.9	27	0.0%	2.7%	0.0	10
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	7.0%	0.8	208	8.6%	6.2%	1.4	35
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.2%	11.9%	0.7	184	10.3%	10.0%	1.0	39
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	63.2%	54.1%	*	96	68.8%	56.8%	*	22
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	18	*	*	*	3
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	12	*	*	*	2
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.7%	*	0	0.0%	41.6%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	351	*	*	*	65

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	74	*	*	*	10
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.5%	10.5%	1.1	235	5.1%	8.9%	0.6	39
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	34	*	*	*	8
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.5%	9.3%	1.1	143	8.7%	9.1%	1.0	23
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.4%	17.2%	1.2	56	*	*	*	7
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	10.6%	6.7%	1.6	132	0.0%	7.2%	0.0	17
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.7%	6.5%	1.5	103	0.0%	6.8%	0.0	14
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	13.8%	7.6%	1.8	29	*	*	*	3
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	16.7%	27.4%	0.6	30	*	*	*	6
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	12.5%	11.1%	1.1	64	0.0%	3.3%	0.0	14
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	27.2%	6.1%	*	64	35.9%	4.0%	*	14
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	135	0.0%	0.0%	0.0	16
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	4	*	*	*	4
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	155	*	*	*	26
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	7	*	*	*	2
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	12	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.3%	1.3%	*	32	0.7%	1.6%	*	16
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	10.4%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.2%	5.9%	1.1	644	3.0%	5.2%	0.6	169
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	10	*	*	*	5
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	73	0.0%	0.8%	0.0	17
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	3.1%	0.5	133	5.3%	2.2%	2.4	38
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	6.4%	1.2	309	1.3%	5.4%	0.2	76
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.8%	11.2%	1.1	119	6.1%	10.9%	0.6	33
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	3.7%	1.1	505	2.3%	3.3%	0.7	129
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	69	0.0%	0.5%	0.0	17
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	1.2%	0.8	107	3.2%	0.7%	4.8	31
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	3.9%	1.5	238	0.0%	3.1%	0.0	54
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.6%	8.9%	0.7	91	7.4%	8.7%	0.9	27
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	25.4%	18.5%	1.4	63	5.3%	18.0%	0.3	19
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.1%	4.0%	1.5	277	5.2%	4.2%	1.2	58
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	13.5%	7.1%	1.9	52	*	*	*	9
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.0%	1.5	67	7.1%	4.3%	1.7	14
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.9%	1.9%	1.5	69	14.3%	1.9%	7.4	14
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	16.7%	4.3%	3.9	18	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.8%	3.6%	0.8	71	0.0%	3.6%	0.0	16
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	25.6%	24.8%	*	71	27.6%	21.3%	*	16
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	123	*	*	*	27
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	18	*	*	*	9
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.6%	*	0	0.0%	5.3%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.8%	*	0	0.0%	7.1%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	427	0.0%	0.2%	0.0	78
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.8%	95.4%	*	409	96.2%	96.7%	*	75
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	869	0.0%	0.1%	0.0	155
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.3%	4.2%	1.3	19	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	0.0%	27.0%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	92.9%	93.7%	*	602	95.1%	98.0%	*	98
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	17	*	*	*	2
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	17	*	*	*	2
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	201	*	*	*	32
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	172	*	*	*	43
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.9%	4.9%	1.4	288	10.7%	6.2%	1.7	28
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.9%	3.0%	1.7	81	*	*	*	7
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	18.8%	9.1%	2.1	16	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	42	*	*	*	1
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.3%	4.3%	0.8	60	9.1%	4.3%	2.1	11
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	50.0%	36.9%	1.4	10	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.5%	6.7%	1.1	67	*	*	*	5
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	2	0.0%	3.5%	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	63	*	*	*	2
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.6%	4.0%	0.9	83	11.1%	4.2%	2.6	18
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	17	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	13	*	*	*	8
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.0%	4.8%	0.4	51	*	*	*	8
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	18	*	*	*	2
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	8	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.9%	3.0%	0.6	53	0.0%	2.6%	0.0	17
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	23.1%	15.4%	1.5	13	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	20	*	*	*	8
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	2	*	*	*	4
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	9	*	*	*	2
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	8	*	*	*	2
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	5	*	*	*	1
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	40	*	*	*	13

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	6'611	*	*	*	1'097
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	2.6%	3.0%	*	128	1.8%	2.9%	*	15
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.8%	21.5%	*	691	15.3%	16.8%	*	130
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	24.5%	33.1%	*	1'621	22.4%	32.1%	*	246
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	20.2%	27.8%	*	1'225	18.6%	26.8%	*	188
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	19.3%	25.0%	*	947	17.4%	23.8%	*	139
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	24.1%	35.7%	*	278	23.1%	34.3%	*	49
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	158	*	*	*	23
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	6'462	*	*	*	1'076
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	472	0.0%	0.0%	0.0	59
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	89.4%	78.4%	*	414	84.7%	84.2%	*	50
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	42.8%	42.3%	*	198	25.4%	37.8%	*	15
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	46.7%	36.1%	*	216	59.3%	46.4%	*	35
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	6.7%	12.1%	*	13	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	16.4%	31.6%	*	28	*	*	*	1
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	186	*	*	*	22
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	310	*	*	*	46
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	39	*	*	*	2
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	14	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	75	*	*	*	19
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	39	0.0%	0.6%	0.0	10
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	203	*	*	*	24
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	144	*	*	*	15
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	65.3%	72.0%	*	94	100.0%	73.5%	*	15
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	425	*	*	*	73
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	322	*	*	*	59
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	90	*	*	*	13
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	13	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	7	0.0%	41.7%	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	40.8%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	17	*	*	*	3
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	1	0.0%	33.8%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	405	*	*	*	120
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	34.1%	47.8%	*	138	43.3%	49.6%	*	52
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	203	*	*	*	45
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	235	*	*	*	55
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	148	*	*	*	34
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	10.1%	12.9%	*	15	*	*	*	7
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.2%	2.1%	*	10	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	363	0.0%	0.1%	0.0	48
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	99	0.0%	0.1%	0.0	15
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	187	*	*	*	36
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	78	0.0%	0.2%	0.0	11
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	332	0.0%	0.1%	0.0	57
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	1.8%	4.4%	0.4	57	0.0%	2.8%	0.0	16
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.5%	3.3%	0.8	40	0.0%	3.8%	0.0	10
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	235	0.0%	0.0%	0.0	29
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	21	*	*	*	3
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	10	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	328	*	*	*	7
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	24	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	46	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	165	*	*	*	6
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	13	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	22	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	47	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	2	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	136	*	*	*	21
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	356	*	*	*	66
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.2%	4.3%	1.0	189	0.0%	2.8%	0.0	34
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	16	*	*	*	6
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	19	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.5%	2.3%	1.1	40	*	*	*	6
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	21	*	*	*	6
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.7%	5.2%	0.7	54	*	*	*	5
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	12.8%	8.9%	1.4	39	*	*	*	8
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.8%	0.8	160	0.0%	3.3%	0.0	35
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	13	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	33.8%	30.1%	1.1	71	18.2%	26.1%	0.7	11
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	32.8%	30.7%	1.1	64	18.2%	26.2%	0.7	11
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	38.9%	27.5%	1.4	36	*	*	*	2
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.6%	33.7%	0.8	35	*	*	*	9
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	242.8	*	*	71	159.4	*	*	11
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	5	*	*	*	1
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.1%	19.0%	1.0	324	19.5%	24.0%	0.8	128
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.4%	27.2%	0.9	221	20.2%	24.8%	0.8	119
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.8%	5.8%	1.3	103	*	*	*	9
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.6%	12.9%	0.6	582	5.5%	10.1%	0.5	218
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	30.5%	40.8%	0.7	59	10.0%	32.8%	0.3	10
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	4
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	18	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	24	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	2
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0		449		4.2		69	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.4		132		6.1		17	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.0		427		4.4		78	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9		869		3.2		155	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9		13		*		8	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.7		472		3.7		59	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1		462		4.4		63	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.6		332		7.3		57	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.6		235		8.1		29	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.8		250		3.1		18	
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	29.2%	28.8%	119		50.7%	27.8%	34	
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.8%	6.3%	19		*	*	7	
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2		0.0%	24.2%	0	
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%	0		*	*	0	
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	26.0%	17.7%	54		32.4%	17.9%	12	
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	20.3%	14.0%	24		*	*	3	
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.3%	4.1%	11		*	*	1	
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	5		0.0%	3.9%	0	
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	5.2%	2.6%	14		*	*	2	
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0		*	*	0	
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	2		*	*	1	
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1		*	*	1	
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	29.8%	19.8%	14		*	*	2	
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	13.4%	10.6%	35		10.7%	12.2%	11	

**Klinik Im Park
Seestrasse 220
8002 Zürich**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	5.2%	0.9	467	1.3%	5.5%	0.2	79
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	2.0%	0.8	133	0.0%	1.8%	0.0	21
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.9%	5.4%	0.9	283	2.1%	5.1%	0.4	47
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	11.9%	14.8%	0.8	42	0.0%	14.5%	0.0	11
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	5.2%	6.8%	0.8	288	1.5%	7.1%	0.2	65
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.7%	4.0%	0.9	162	0.0%	4.3%	0.0	12
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	94.2%	60.4%	*	440	92.4%	62.9%	*	73
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	95.1%	56.8%	*	290	94.0%	59.6%	*	63
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	92.6%	70.6%	*	150	83.3%	73.5%	*	10
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	97.0%	57.5%	*	296	95.5%	60.0%	*	64
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.4%	2.0%	*	11	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.3%	6.4%	0.7	209	2.8%	6.9%	0.4	36
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	44.8%	42.7%	*	209	45.6%	41.4%	*	36
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.6%	1.2	246	0.0%	3.7%	0.0	41
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.3%	15.2%	0.9	45	0.0%	13.8%	0.0	15
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.0%	8.4%	0.8	187	9.1%	7.4%	1.2	55
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	11	*	*	*	6
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	2.6%	6.6%	0.4	114	8.3%	7.1%	1.2	36
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	16.1%	12.6%	1.3	62	15.4%	11.0%	1.4	13
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	50.0%	54.1%	*	39	48.5%	56.8%	*	16
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5'083	*	*	*	816
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.8%	3.8%	0.7	396	0.0%	3.2%	0.0	59
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.1%	1.3%	0.1	2'514	0.5%	1.4%	0.4	377
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.1%	1.1%	0.1	1'921	0.7%	1.4%	0.5	296
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.2%	0.3	1'511	0.4%	0.9%	0.4	271
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	36.8%	38.7%	*	1'511	41.3%	41.6%	*	271
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.1%	0.8%	0.1	1'392	0.0%	0.7%	0.0	254
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	22	*	*	*	8
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3'189	*	*	*	588

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	995	*	*	*	187
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	229	*	*	*	32
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	2'513	*	*	*	448
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	168	*	*	*	22
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'356	*	*	*	235
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	886	*	*	*	172
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	371	*	*	*	46
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	485	*	*	*	78
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	332	*	*	*	55
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	249	*	*	*	30
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.4%	2.1%	1.1	83	0.0%	1.4%	0.0	13
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	2.4%	1.9%	1.3	82	0.0%	1.3%	0.0	13
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.3%	1.7%	0.8	78	0.0%	0.9%	0.0	13
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	6.0%	4.8%	1.3	166	0.0%	2.8%	0.0	17
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	2.2%	3.6%	0.6	321	0.0%	2.5%	0.0	70
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	2.2%	3.1%	0.7	318	0.0%	2.2%	0.0	70
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	1.8%	3.0%	0.6	111	0.0%	2.8%	0.0	32
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.0%	3.3%	4.5	20	*	*	*	8
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.2%	1.5	216	0.0%	0.9%	0.0	25
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	40	*	*	*	6
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.3%	0.8%	1.6	76	*	*	*	7
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	2.4%	1.7%	1.4	82	0.0%	1.4%	0.0	10
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	8.3%	3.6%	2.3	12	*	*	*	1
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	9.0%	6.0%	1.5	134	0.0%	4.7%	0.0	13
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	6.9%	10.7%	*	15	*	*	*	1
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	1.4%	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	12.9%	9.1%	1.4	31	*	*	*	2
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	16.7%	9.3%	1.8	18	*	*	*	2
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	15.8%	5.1%	3.1	19	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	11.1%	5.0%	2.2	18	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	1	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	0.0%	7.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	1
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	33	*	*	*	3
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	10.5%	2.1%	5.1	19	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	2
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	6	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.2%	1.3%	*	33	*	*	*	6
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	3	0.0%	10.4%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.3%	7.1%	1.2	96	9.4%	5.8%	1.6	32
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	6.2%	3.2%	2.0	16	*	*	*	5
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	6.3%	0.9	51	5.9%	4.9%	1.2	17
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.8%	11.6%	1.3	27	*	*	*	9
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	4.9%	1.2	68	12.0%	4.2%	2.9	25
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	13	*	*	*	4
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.1%	4.0%	0.8	32	7.1%	2.8%	2.5	14
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	14.3%	9.1%	1.6	21	*	*	*	7
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.6%	1.2	48	0.0%	3.8%	0.0	15
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.6%	5.9%	0.9	18	*	*	*	8
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	11	*	*	*	6
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	12	*	*	*	1
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	25.0%	24.8%	*	12	*	*	*	1
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	159	*	*	*	20
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	4.1%	3.1%	1.3	97	0.0%	1.7%	0.0	25
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.6%	*	0	0.0%	5.3%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	41	*	*	*	3
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	3	0.0%	7.1%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	6.2%	8.1%	0.8	16	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	206	0.0%	0.1%	0.0	36
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.6%	95.4%	*	201	94.4%	96.7%	*	34
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'075	0.0%	0.1%	0.0	234
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	89.4%	93.7%	*	684	98.1%	98.0%	*	153
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	31	*	*	*	7
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	21	*	*	*	4
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	229	*	*	*	40
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	89	*	*	*	21
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.4%	4.6%	0.9	364	3.1%	4.4%	0.7	64
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.3%	2.6%	1.2	123	0.0%	3.3%	0.0	18
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	7.5%	0.0	13	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	10	*	*	*	3
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	88	*	*	*	7
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.4%	7.6%	0.5	29	*	*	*	9
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	64.3%	35.8%	1.8	14	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.3%	6.8%	0.3	86	5.3%	4.0%	1.3	19
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	9.6%	3.1%	*	14	*	*	*	3
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	4	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.5%	*	0	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	36	*	*	*	9
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	12	*	*	*	6
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	42	*	*	*	7
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	13	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.2%	6.6%	0.6	24	*	*	*	3
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	6.6%	6.6%	1.0	61	*	*	*	7
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	9.4%	6.2%	1.5	32	*	*	*	5
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	1.4%	0.5%	2.7	71	0.0%	0.8%	0.0	13
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	26	*	*	*	3
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	18	*	*	*	2
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	174	*	*	*	34
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	75	*	*	*	15
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	10	*	*	*	1
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	2.0%	1.3%	1.5	51	0.0%	1.3%	0.0	12
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	99	*	*	*	19
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	5.0%	6.2%	0.8	20	*	*	*	5
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	8.0%	5.3%	1.5	75	0.0%	5.0%	0.0	11
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	30.0%	31.5%	1.0	10	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.1%	4.9%	0.6	292	1.9%	4.2%	0.4	54
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	63	*	*	*	9
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	29	*	*	*	5
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	19	*	*	*	5
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	8.3%	6.5%	1.3	48	*	*	*	4
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	3.2%	5.7%	0.6	62	4.3%	7.1%	0.6	23
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	3.3%	1.4%	2.3	30	*	*	*	6
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	12	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	29	*	*	*	2
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	33	*	*	*	4
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	755	*	*	*	154
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	314	*	*	*	62
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	50	*	*	*	4
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	36	*	*	*	24
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	355	*	*	*	64
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	103	*	*	*	21
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	30	*	*	*	6
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	15	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'818	*	*	*	510
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.7%	3.0%	*	36	4.6%	2.9%	*	12
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	26.6%	21.5%	*	349	18.8%	16.8%	*	49
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	53.4%	33.1%	*	1'505	48.8%	32.1%	*	249
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	49.6%	27.8%	*	1'248	46.5%	26.8%	*	215
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	43.0%	25.0%	*	588	41.0%	23.8%	*	98
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	57.4%	35.7%	*	660	52.5%	34.3%	*	117
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	88	*	*	*	13
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'746	*	*	*	503
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	628	0.0%	0.1%	0.0	93
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	84.6%	78.4%	*	529	87.1%	84.2%	*	81
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	32.2%	42.3%	*	201	17.2%	37.8%	*	16
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	52.5%	36.1%	*	328	69.9%	46.4%	*	65
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	8.9%	12.1%	*	24	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	32.5%	31.6%	*	65	37.0%	35.3%	*	10
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	345	*	*	*	75
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	518	*	*	*	110
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	58	*	*	*	9
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	20	*	*	*	5
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	105	*	*	*	26
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	40	*	*	*	9
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	428	*	*	*	98
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	240	*	*	*	62
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	75.0%	72.0%	*	180	77.4%	73.5%	*	48
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	287	*	*	*	57
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	187	*	*	*	36
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	97	*	*	*	20
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	40.8%	*	0	0.0%	52.1%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	4.5%	1.9%	2.4	22	*	*	*	3
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	25.6%	*	0	0.0%	33.8%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	81	*	*	*	16
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	46.9%	47.8%	*	38	*	*	*	6
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	231	*	*	*	45
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	323	*	*	*	56
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	203	*	*	*	37
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	1	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	13	*	*	*	6
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.6%	2.1%	*	16	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	513	1.5%	0.1%	22.0	67
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.0%	0.6%	1.7	101	0.0%	0.1%	0.0	22
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	180	*	*	*	29
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	92	*	*	*	9
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	497	0.0%	0.1%	0.0	89
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	29	*	*	*	2
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	0.0%	1.6%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	17	*	*	*	4
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	305	0.0%	0.0%	0.0	93
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	23	0.0%	0.2%	0.0	13
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	17	*	*	*	3
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	19	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'655	*	*	*	482
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	224	*	*	*	29
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	17	*	*	*	5
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	60	0.0%	2.6%	0.0	22
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	7.0%	0.0	12	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	49	0.0%	1.4%	0.0	35
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	235	0.0%	0.1%	0.0	72
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	233	0.0%	0.1%	0.0	73
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	323	0.0%	0.3%	0.0	104
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.3%	0.0%	10.8	296	0.0%	0.1%	0.0	74
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	234	0.0%	0.1%	0.0	71
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	31	*	*	*	6
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.2%	1.3%	0.9	168	0.0%	1.2%	0.0	20
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	3	0.0%	0.7%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	70	*	*	*	13
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	87	*	*	*	18
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	22	*	*	*	4
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.6%	1.5	19	*	*	*	1
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	31	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	32.9%	29.5%	1.1	213	20.0%	31.9%	0.6	30
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	33.5%	29.9%	1.1	173	17.9%	31.4%	0.6	28
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	30.8%	27.3%	1.1	185	16.0%	30.5%	0.5	25
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	46.4%	31.7%	1.5	28	*	*	*	5
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	180.4	*	*	213	163.6	*	*	30
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	48.8%	42.6%	*	21	*	*	*	3
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	22.7%	18.6%	1.2	66	*	*	*	9
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	37.0%	24.9%	1.5	27	*	*	*	7
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	12.8%	6.5%	2.0	39	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	25.0%	14.6%	1.7	192	12.0%	10.8%	1.1	75
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	48.4%	39.4%	1.2	64	*	*	*	9
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.7%	1.9%	*	117	2.1%	6.6%	*	23
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	8	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	1	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogon, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogon, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	2	*	*	*	8
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.6		467	5.8		79		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1		19	*		1		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8		206	4.5		36		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8		1'075	2.5		234		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7		71	5.2		13		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.8		628	3.1		93		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0		614	5.0		89		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7		497	8.3		89		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3		305	8.3		93		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2		25	*		2		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	20.6%	28.8%	92	*	*	3		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	8.6%	6.3%	15	*	*	4		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	22.1%	28.5%	85	*	*	2		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	2.9%	6.5%	74	*	*	7		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	2.8%	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	10.6%	0	0.0%	5.3%	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	4	0.0%	2.1%	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	51.9%	17.7%	14	*	*	1		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	6	0.0%	14.4%	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	2	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	*	*	2		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4	*	*	1		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.1%	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	4	*	*	2		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	17.5%	19.8%	25	*	*	4		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	5	*	*	2		

Hôpital de la Tour
Avenue Jacob-Daniel Maillard 3
1217 Meyrin

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.3%	5.3%	0.4	351	1.1%	5.9%	0.2	89
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20-44, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	12	*	*	*	2
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45-64, mortalité	0.9%	2.0%	0.4	112	0.0%	1.5%	0.0	28
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65-84, mortalité	1.6%	5.4%	0.3	189	2.3%	4.9%	0.5	44
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	10.5%	16.2%	0.6	38	0.0%	17.1%	0.0	15
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	2.1%	7.0%	0.3	333	0.0%	7.4%	0.0	81
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	8.3%	4.3%	1.9	12	*	*	*	8
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	92.3%	60.4%	*	324	93.3%	62.9%	*	83
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	93.2%	56.8%	*	316	95.1%	59.6%	*	77
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	6
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	94.4%	57.5%	*	320	96.3%	60.0%	*	78
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	10.5%	2.0%	*	37	0.0%	1.6%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	3.6%	6.3%	0.6	110	0.0%	6.8%	0.0	20
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	31.3%	42.7%	*	110	22.5%	41.4%	*	20
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.0%	3.9%	0.5	204	1.5%	3.8%	0.4	68
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	10.6%	16.0%	0.7	85	0.0%	13.1%	0.0	11
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	3.4%	9.2%	0.4	497	6.5%	8.4%	0.8	107
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20-44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45-64, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	31	*	*	*	4
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65-84, mortalité	2.5%	6.9%	0.4	236	3.8%	6.9%	0.5	53
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	4.8%	12.3%	0.4	228	10.0%	10.6%	0.9	50
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	64.2%	54.1%	*	226	37.3%	56.8%	*	28
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	2'137	*	*	*	416
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.0%	3.6%	0.3	309	0.0%	3.5%	0.0	78
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.3%	1.4%	0.2	919	0.6%	1.4%	0.4	180
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.2%	1.1%	0.2	886	0.6%	1.3%	0.4	173
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	745	0.0%	0.9%	0.0	130
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	43.7%	38.7%	*	745	41.7%	41.6%	*	130
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.8%	0.0	725	0.0%	0.7%	0.0	123
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	852	*	*	*	177

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	438	*	*	*	101
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	68	*	*	*	18
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	361	*	*	*	87
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	33	*	*	*	5
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	605	*	*	*	121
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	426	*	*	*	78
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	204	*	*	*	38
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	113	*	*	*	25
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	130	*	*	*	20
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	215	*	*	*	35
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	1.5%	2.8%	0.5	130	5.3%	1.3%	4.0	19
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	1.5%	2.7%	0.6	130	5.3%	1.3%	4.2	19
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	1.5%	2.5%	0.6	130	0.0%	0.3%	0.0	17
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	3.5%	5.7%	0.6	85	0.0%	3.0%	0.0	16
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	5.9%	4.0%	1.5	51	0.0%	2.6%	0.0	20
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	7.0%	3.2%	2.1	43	0.0%	2.1%	0.0	20
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	4.3%	0.0	14	*	*	*	5
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	0.0%	2.3%	0.0	12	*	*	*	5
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.5%	1.4%	1.8	119	0.0%	1.1%	0.0	22
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	16	*	*	*	5
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	2.5%	0.7%	3.4	40	*	*	*	3
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	4.0%	1.6%	2.5	50	0.0%	1.4%	0.0	11
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	11	*	*	*	3
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	5.6%	6.3%	0.9	71	0.0%	5.2%	0.0	11
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	0.0%	7.6%	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	0.0%	1.4%	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	8.3%	11.7%	0.7	60	*	*	*	8
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	11.8%	9.6%	1.2	34	*	*	*	4
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	0.0%	17.6%	0.0	19	*	*	*	2
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	2.2%	8.3%	0.3	46	*	*	*	8
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	2.6%	7.7%	0.3	39	*	*	*	7
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	9	0.0%	4.0%	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	28	*	*	*	2
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	16	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	4	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.5%	1.3%	*	53	*	*	*	7
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	1
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	3.4%	6.8%	0.5	596	6.6%	7.0%	0.9	122
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	25	*	*	*	4
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	23	*	*	*	2
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	1.4%	3.1%	0.5	69	0.0%	2.8%	0.0	12
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	2.9%	6.1%	0.5	308	6.3%	5.7%	1.1	63
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	5.8%	11.4%	0.5	171	9.8%	11.1%	0.9	41
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	25	*	*	*	3
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.9%	4.8%	0.4	470	4.3%	5.3%	0.8	92
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	22	*	*	*	2
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.7%	1.1%	1.5	58	0.0%	1.2%	0.0	11
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.2%	3.6%	0.3	253	2.1%	3.8%	0.6	48
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.6%	9.1%	0.4	137	9.7%	9.3%	1.0	31
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	23.5%	22.4%	1.0	34	27.3%	22.3%	1.2	11
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.1%	4.6%	0.9	267	1.6%	4.4%	0.4	61
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	4.3%	8.4%	0.5	70	0.0%	7.9%	0.0	10
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	2.9%	3.7%	0.8	70	5.0%	2.8%	1.8	20
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.2%	0.0	32	*	*	*	9
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	8.3%	2.5%	3.3	12	*	*	*	3
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	6.0%	4.7%	1.3	83	0.0%	4.5%	0.0	19
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	31.1%	24.8%	*	83	31.1%	21.3%	*	19
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	283	*	*	*	49
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	112	0.0%	1.8%	0.0	22
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	6.7%	0.0	10	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	12.3%	6.6%	*	10	0.0%	5.3%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	71	0.0%	1.1%	0.0	16
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	7.1%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	6.9%	5.9%	1.2	29	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	548	0.0%	0.2%	0.0	79
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.2%	95.4%	*	538	100.0%	96.7%	*	79
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	936	0.6%	0.1%	6.0	172
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	17	*	*	*	7
<i>E.2.3.P OP allopastique de hernie inguinale, âge 0-19, pourcentage</i>	*	*	*	5	0.0%	27.0%	*	0
<i>E.2.4.P OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	75.6%	93.7%	*	475	99.2%	98.0%	*	123
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	22	*	*	*	7
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	19	*	*	*	5
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	291	*	*	*	51
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	70	*	*	*	21
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	2.4%	4.7%	0.5	410	0.0%	4.9%	0.0	66
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.8%	2.8%	0.3	133	0.0%	2.3%	0.0	26
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	7.6%	0.0	20	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	5.9%	2.3%	2.6	17	*	*	*	7
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	90	0.0%	0.4%	0.0	14
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	1.8%	3.2%	0.5	57	*	*	*	6
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	6.0%	6.5%	0.9	84	0.0%	4.0%	0.0	12
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	3.5%	*	0
<i>E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	8.5%	*	0	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	60	*	*	*	19
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	72	0.0%	3.1%	0.0	13
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	115	*	*	*	55
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	7.7%	4.1%	1.9	13	*	*	*	6
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	1.0%	1.4%	0.7	102	0.0%	0.8%	0.0	49
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	0.0%	7.2%	0.0	11	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	7.7%	6.3%	1.2	39	0.0%	6.2%	0.0	10
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	3.6%	6.6%	0.5	28	*	*	*	8
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	91	0.0%	0.0%	0.0	45

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	61	*	*	*	8
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	7	*	*	*	1
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	155	*	*	*	40
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	95	*	*	*	22
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	45	*	*	*	6
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	34	0.0%	0.7%	0.0	15
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	60	*	*	*	18
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	0.0%	5.9%	0.0	16	*	*	*	5
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	0.0%	6.1%	0.0	36	0.0%	10.6%	0.0	11
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	25.0%	42.8%	0.6	12	*	*	*	1
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	0.9%	4.5%	0.2	225	0.0%	3.5%	0.0	24
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I-II), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	71	*	*	*	9
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	1.9%	0.0	24	*	*	*	3
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	0.0%	3.9%	0.0	10	*	*	*	1
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	2.3%	5.9%	0.4	44	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	0.0%	4.9%	0.0	26	*	*	*	5
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	22	*	*	*	2
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	13	*	*	*	2
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	15	*	*	*	2
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	21	*	*	*	4
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	247	*	*	*	68
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	136	*	*	*	22
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	17	*	*	*	5
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	19	*	*	*	3
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	75	*	*	*	38
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	35	*	*	*	5
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	22	*	*	*	2
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	14	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	2'897	*	*	*	535
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	3.3%	3.0%	*	63	6.8%	2.9%	*	23
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	27.9%	21.5%	*	529	28.5%	16.8%	*	97
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	34.6%	33.1%	*	1'002	36.4%	32.1%	*	195
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	31.4%	27.8%	*	831	31.8%	26.8%	*	153
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	27.0%	25.0%	*	421	30.6%	23.8%	*	81
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	37.6%	35.7%	*	410	33.3%	34.3%	*	72
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	177	*	*	*	44
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	2'836	*	*	*	517
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	254	0.0%	0.0%	0.0	56
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	85.8%	78.4%	*	217	83.9%	84.2%	*	47
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	27.3%	42.3%	*	69	28.6%	37.8%	*	16
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	58.5%	36.1%	*	148	55.4%	46.4%	*	31
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	19.8%	12.1%	*	19	*	*	*	3
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	46.3%	31.6%	*	50	60.0%	35.3%	*	12
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	247	*	*	*	50
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	331	*	*	*	69
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	38	*	*	*	11
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	39	*	*	*	6
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.6%	0.0	17	*	*	*	4
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	429	*	*	*	77
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	154	*	*	*	38
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	69.5%	72.0%	*	107	76.3%	73.5%	*	29
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	186	*	*	*	33
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	141	*	*	*	20
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	35	*	*	*	11
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	10	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	10	*	*	*	2
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	35.7%	34.6%	*	10	*	*	*	2
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	6	0.0%	52.1%	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	2
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	5.6%	1.6%	3.4	18	*	*	*	4
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	20	*	*	*	1
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	211	*	*	*	50
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	35.5%	47.8%	*	75	70.0%	49.6%	*	35
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	222	*	*	*	31
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	227	*	*	*	37
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	170	*	*	*	26
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	4.8%	0.0	18	*	*	*	2
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	237	0.0%	0.1%	0.0	16
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	2.2%	0.6%	3.4	46	0.0%	0.1%	0.0	11
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	198	*	*	*	47
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	118	0.0%	0.1%	0.0	35
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	493	0.0%	0.1%	0.0	197
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	1.9%	3.2%	0.6	52	0.0%	3.3%	0.0	15
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	6.5%	2.4%	2.7	31	*	*	*	7
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	25	0.0%	0.2%	0.0	17
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	14	0.0%	0.9%	0.0	16

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.4%	0.0%	8.8	269	0.0%	0.0%	0.0	147
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	29	0.0%	0.2%	0.0	12
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	4
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	4.2%	0.0	10	*	*	*	3
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	922	*	*	*	211
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	63	*	*	*	21
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	0.0%	2.0%	0.0	34	0.0%	2.3%	0.0	17
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	1
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	101	0.0%	0.0%	0.0	33
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	80	0.0%	0.8%	0.0	17
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	123	0.0%	0.4%	0.0	21
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	178	0.0%	0.0%	*	40
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.7%	0.1%	4.8	151	0.0%	0.1%	0.0	34
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	15	0.0%	0.2%	0.0	15
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.9%	1.1%	0.8	219	0.0%	1.3%	0.0	29
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	33	*	*	*	13
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	180	*	*	*	18
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	1.2%	3.7%	0.3	173	0.0%	2.8%	0.0	20
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	19	*	*	*	3
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	14	*	*	*	2
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	3.9%	2.0%	2.0	51	*	*	*	3
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	30	*	*	*	5
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	0.0%	5.6%	0.0	34	*	*	*	4
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	0.0%	9.0%	0.0	25	*	*	*	3
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	4.6%	0.0	79	0.0%	2.7%	0.0	28
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	15	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	32.8%	31.1%	1.1	131	36.4%	33.2%	1.1	11
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	31.9%	31.3%	1.0	119	*	*	*	8
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	27.5%	28.3%	1.0	91	*	*	*	8
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	45.0%	34.8%	1.3	40	*	*	*	3
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	194.7	*	*	131	313.0	*	*	11
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	18.9%	20.3%	0.9	196	14.7%	24.0%	0.6	34
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	20.7%	29.0%	0.7	145	14.7%	24.6%	0.6	34
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	13.7%	6.0%	2.3	51	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	14.8%	15.1%	1.0	183	10.6%	12.7%	0.8	47
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	32.8%	40.6%	0.8	58	25.0%	40.8%	0.6	12
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	1.4%	1.9%	*	41	4.6%	6.6%	*	26
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	10	*	*	*	0
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.6		351	5.1		89		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	10.2		46	*		8		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.4		548	3.2		79		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.6		936	2.2		172		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	4.1		61	*		8		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.5		254	3.0		56		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.9		283	6.7		27		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.7		493	5.5		197		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.1		269	9.1		147		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.1		188	1.2		45		
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	7	*	*	1		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	6	*	*	2		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	6	0.0%	24.2%	0		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	1.3%	6.5%	12	*	*	3		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	2.8%	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	10.6%	0	0.0%	5.3%	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	2.1%	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	6	*	*	1		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	5	*	*	1		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	5	*	*	1		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	2		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	4	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.1%	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	3	*	*	1		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	9	*	*	1		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	6.3%	10.6%	10	*	*	4		

**Spital Schwyz
Waldeggstrasse 10
6430 Schwyz**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.5%	5.2%	1.2	323	12.3%	5.0%	2.4	65
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	12	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	1.8%	1.7	127	4.2%	1.6%	2.6	24
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	5.8%	0.9	152	20.0%	5.9%	3.4	30
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	28.1%	17.9%	1.6	32	*	*	*	8
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.4%	7.5%	1.2	223	17.1%	7.0%	2.4	41
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	35	*	*	*	8
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	1
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	1.6%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.0%	6.7%	1.3	144	11.5%	7.0%	1.6	26
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	44.6%	42.7%	*	144	40.0%	41.4%	*	26
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.6%	0.9	176	12.8%	3.3%	3.9	39
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	17.7%	17.4%	1.0	113	30.8%	14.7%	2.1	13
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.3%	9.0%	1.3	319	5.0%	8.4%	0.6	80
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	3.8%	0.9	28	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	11.7%	7.2%	1.6	163	4.7%	6.7%	0.7	43
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.5%	12.3%	1.0	128	5.7%	10.8%	0.5	35
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	70.6%	54.1%	*	89	*	*	*	8
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	12	*	*	*	3
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	41.6%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	365	*	*	*	61

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	147	*	*	*	31
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	16	*	*	*	3
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.7%	9.9%	1.1	308	9.6%	8.4%	1.1	83
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.7%	4.5%	1.0	64	0.0%	3.9%	0.0	15
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.4%	9.0%	1.0	170	8.0%	7.6%	1.0	50
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.6%	18.0%	1.1	68	26.7%	16.8%	1.6	15
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	1	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.7%	6.3%	1.1	195	5.2%	5.0%	1.0	58
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	6.3%	1.0	192	3.5%	4.9%	0.7	57
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	14.3%	8.7%	1.6	14	*	*	*	7
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	7.2%	11.9%	*	14	*	*	*	7
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	25.0%	22.8%	1.1	12	*	*	*	3
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.2%	8.1%	*	12	*	*	*	3
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	31.6%	28.5%	1.1	38	*	*	*	9
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	18.2%	16.9%	1.1	11	*	*	*	5
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.4%	9.5%	1.0	64	18.2%	17.6%	1.0	11
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	20.8%	6.1%	*	64	13.3%	4.0%	*	11
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	150	0.0%	0.0%	0.0	27
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	13	*	*	*	8
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	138	*	*	*	20
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	10	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	14	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.2%	1.3%	*	121	3.2%	1.6%	*	68
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	14.0%	11.0%	*	17	20.6%	10.4%	*	14
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.7%	6.4%	0.9	548	2.8%	5.6%	0.5	145
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.8%	0.9%	2.0	56	0.0%	0.5%	0.0	11
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	3.0%	0.4	79	0.0%	2.5%	0.0	26
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.2%	6.3%	0.7	286	4.0%	5.4%	0.7	75
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.2%	11.6%	1.2	120	3.1%	10.7%	0.3	32
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	4.2%	1.2	442	1.8%	3.7%	0.5	111
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	55	0.0%	0.1%	0.0	11
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	1.1%	1.4	67	0.0%	1.0%	0.0	25
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	3.8%	1.1	218	2.0%	3.4%	0.6	49
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.7%	9.2%	1.4	102	3.8%	8.6%	0.4	26
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	12.5%	19.0%	0.7	32	8.3%	20.7%	0.4	12
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.2%	4.5%	0.9	192	3.0%	3.8%	0.8	33
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.8%	8.5%	0.7	52	8.3%	7.1%	1.2	12
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.6%	1.5	57	0.0%	2.8%	0.0	10
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	33	*	*	*	8
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	12	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.3%	1.6	38	*	*	*	2
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	19.8%	24.8%	*	38	*	*	*	2
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	110	*	*	*	16
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	14	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.6%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	402	1.0%	0.1%	7.5	97
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	90.5%	95.4%	*	364	92.8%	96.7%	*	90
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	759	0.0%	0.1%	0.0	147
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	7.7%	3.8%	2.0	13	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	94.7%	93.7%	*	483	97.3%	98.0%	*	107
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	82	*	*	*	20
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	24	*	*	*	3
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	56	*	*	*	17
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	189	*	*	*	39
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	105	*	*	*	19
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.8%	4.7%	0.8	260	6.2%	4.8%	1.3	32
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.2%	2.9%	1.8	96	0.0%	3.2%	0.0	10
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	6.8%	0.0	11	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	12	*	*	*	3
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	56	*	*	*	2
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.7%	3.6%	1.8	30	*	*	*	8
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.4%	6.2%	1.0	47	*	*	*	5
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	6	0.0%	3.5%	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.5%	*	0	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	37	*	*	*	5
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.7%	3.7%	0.7	74	0.0%	3.5%	0.0	13
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	13	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	7.7%	4.6%	1.7	39	*	*	*	7
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	5	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.6%	3.2%	0.5	64	13.3%	2.7%	5.0	15
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	9.1%	9.7%	0.9	11	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	136	*	*	*	21
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	12	*	*	*	1
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	12	*	*	*	3
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	32	*	*	*	6
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	80	*	*	*	11
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	11	*	*	*	1
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	5	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	13	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'237	*	*	*	427
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.9%	3.0%	*	67	2.9%	2.9%	*	10
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	21.8%	21.5%	*	370	26.4%	16.8%	*	91
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	24.1%	33.1%	*	540	19.2%	32.1%	*	82
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	19.5%	27.8%	*	395	15.2%	26.8%	*	60
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	17.3%	25.0%	*	286	14.2%	23.8%	*	46
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	29.0%	35.7%	*	109	20.3%	34.3%	*	14
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	79	*	*	*	13
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'204	*	*	*	426
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.3%	0.1%	3.9	292	0.0%	0.2%	0.0	53
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	82.4%	78.4%	*	229	80.9%	84.2%	*	38
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	48.9%	42.3%	*	136	34.0%	37.8%	*	16
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	33.5%	36.1%	*	93	46.8%	46.4%	*	22
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	11.2%	12.1%	*	11	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	20.6%	31.6%	*	26	38.5%	35.3%	*	10
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	170	*	*	*	24
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	274	*	*	*	43
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	19	*	*	*	8
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	10	*	*	*	4
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	80	*	*	*	11
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	4.3%	0.5%	9.3	23	*	*	*	1
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	204	*	*	*	29
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	138	*	*	*	22
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	60.1%	72.0%	*	83	72.7%	73.5%	*	16
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	236	*	*	*	32
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	138	*	*	*	26
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	92	*	*	*	4
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	6	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	2	0.0%	52.1%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	10	*	*	*	1
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	1	0.0%	33.8%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	484	*	*	*	167
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	43.2%	47.8%	*	209	54.5%	49.6%	*	91
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	130	*	*	*	41
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	120	*	*	*	45
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	95	*	*	*	36
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	180	0.0%	0.1%	0.0	39
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	35	0.0%	0.1%	0.0	11
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	63	*	*	*	20
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	395	0.0%	0.1%	0.0	102
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	31	7.7%	4.1%	1.9	13
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.0%	2.8%	1.8	20	*	*	*	9
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	13	*	*	*	3
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.5%	0.0%	14.5	193	0.0%	0.0%	0.0	91
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	10	*	*	*	8
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	11.1%	4.3%	2.6	18	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	535	*	*	*	134
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	12	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	4.3%	2.0%	2.1	23	0.0%	1.9%	0.0	12
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	64	0.0%	0.0%	*	27
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	28	*	*	*	4
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	13	*	*	*	5
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	163	0.0%	0.3%	0.0	40
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	57	0.0%	0.1%	0.0	10
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	1.7%	0.5%	3.8	117	0.0%	0.3%	0.0	22
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	64	*	*	*	8
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	1	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	151	*	*	*	27
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	358	*	*	*	61
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.9%	1.0	160	2.8%	2.9%	1.0	36
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	16	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	19	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	31	*	*	*	9
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.2%	3.4%	1.0	31	*	*	*	6
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	2.9%	4.7%	0.6	34	*	*	*	8
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	13.8%	9.3%	1.5	29	*	*	*	7
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.2%	4.3%	1.2	155	2.4%	2.6%	0.9	42
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	9	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	31.0%	29.7%	1.0	210	24.1%	27.4%	0.9	29
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	32.0%	30.2%	1.1	194	24.0%	27.9%	0.9	25
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	32.3%	29.1%	1.1	96	18.2%	28.0%	0.6	11
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.8%	31.8%	0.9	114	27.8%	30.5%	0.9	18
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	123.9	*	*	210	183.4	*	*	29
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	28.8%	42.6%	*	17	*	*	*	2
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	22.3%	18.8%	1.2	224	33.3%	22.7%	1.5	36
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	36.8%	26.7%	1.4	117	35.3%	23.3%	1.5	34
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	6.5%	6.2%	1.1	107	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.3%	14.0%	0.8	441	5.7%	11.0%	0.5	106
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	57.1%	39.6%	1.4	49	*	*	*	6
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	6	*	*	*	2
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	32	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	21	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8		323	4.5		65		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7		195	6.6		58		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.2		402	4.8		97		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.2		759	3.5		147		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.5		292	5.0		53		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5		215	3.4		50		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2		395	5.7		102		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.6		193	7.2		91		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4		659	2.5		98		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	21.5%	28.8%	65	28.1%	27.8%	16		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	9	*	*	2		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	28.5%	0	0.0%	24.2%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	18.9%	17.7%	52	16.0%	17.9%	12		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	11.0%	14.0%	20	*	*	5		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	4	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	0.0%	5.0%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	*	*	1		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	11.0%	19.8%	16	*	*	3		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	9.8%	10.6%	17	*	*	1		

**Spital Linth
Gasterstrasse 25
8730 Uznach**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.6%	5.7%	0.6	386	10.4%	6.4%	1.6	67
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	5.9%	1.2%	5.1	17	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	1.9%	0.4	146	0.0%	2.0%	0.0	23
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.4%	5.6%	0.4	165	0.0%	5.2%	0.0	28
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	13.8%	16.6%	0.8	58	50.0%	17.0%	2.9	14
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	5.6%	8.8%	0.6	231	14.3%	9.2%	1.5	42
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.4%	2.8%	0.9	41	*	*	*	5
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	70.6%	*	0	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.1%	6.4%	0.6	147	11.5%	8.1%	1.4	26
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	38.1%	42.7%	*	147	38.8%	41.4%	*	26
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.0%	4.1%	0.7	231	10.3%	4.3%	2.4	39
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	17.0%	18.2%	0.9	100	15.0%	17.2%	0.9	20
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.5%	9.0%	0.6	383	4.4%	8.4%	0.5	68
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	21	*	*	*	6
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	3.8%	6.9%	0.6	183	0.0%	6.9%	0.0	31
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.9%	11.8%	0.7	178	10.0%	11.3%	0.9	30
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	57.6%	54.1%	*	129	62.7%	56.8%	*	32
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	13	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.7%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	301	*	*	*	53

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	82	*	*	*	6
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.2%	9.8%	0.7	278	3.1%	8.6%	0.4	65
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	12	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	49	9.1%	3.9%	2.3	11
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	9.1%	0.6	158	2.6%	7.7%	0.3	38
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.3%	17.0%	1.2	59	0.0%	15.8%	0.0	14
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen</i>	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen</i>	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.5%	6.7%	1.0	215	3.3%	5.8%	0.6	61
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	6.4%	0.8	195	1.9%	5.2%	0.4	52
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	20.0%	8.3%	2.4	20	*	*	*	9
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	20.0%	2.5%	*	39	*	*	*	7
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	55.0%	6.7%	*	11	*	*	*	6
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	2	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	22.7%	24.9%	0.9	22	*	*	*	2
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	10.2%	8.1%	*	22	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	13.9%	23.6%	0.6	36	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	14.6%	0.0	11	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.2%	9.4%	0.7	16	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	5.8%	6.1%	*	16	0.0%	4.0%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.9%	0.2%	4.1	116	0.0%	0.1%	0.0	23
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	12	*	*	*	11
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	184	*	*	*	27
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	24	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	27	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	1'434	*	*	*	342
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	96.6%	68.4%	*	1'385	97.7%	65.4%	*	334
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	58.5	*	*	1'385	57.0	*	*	334
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	3	0.0%	23.1%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	3	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	3.0%	1.3%	*	290	3.6%	1.6%	*	71
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	8	*	*	*	2
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.5%	6.1%	0.7	583	7.1%	6.2%	1.1	127
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	26	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	58	*	*	*	5
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	3.0%	0.7	97	0.0%	2.4%	0.0	22
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.9%	6.3%	0.8	267	6.3%	5.5%	1.1	63
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.1%	11.3%	0.7	135	13.9%	10.6%	1.3	36
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	24	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	4.2%	0.8	444	4.8%	4.3%	1.1	105
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	56	*	*	*	5
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	80	0.0%	0.9%	0.0	18
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	3.7%	1.0	195	3.8%	3.3%	1.2	52
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.1%	9.1%	0.8	113	10.0%	8.8%	1.1	30
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	13.3%	19.6%	0.7	60	*	*	*	8
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.3%	4.3%	0.8	183	2.2%	4.2%	0.5	46
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.2%	8.0%	0.8	48	9.1%	6.9%	1.3	11
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.8%	0.9	58	0.0%	3.3%	0.0	10
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	51	0.0%	2.3%	0.0	12
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.3%	1.6	19	0.0%	3.8%	0.0	11
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	10.4%	24.8%	*	19	23.9%	21.3%	*	11
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	166	*	*	*	35
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	363	1.0%	0.1%	7.6	96
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	93.9%	95.4%	*	341	91.7%	96.7%	*	88
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	701	0.0%	0.1%	0.0	159
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	12	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.6%	93.7%	*	476	99.0%	98.0%	*	101
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	10	*	*	*	3
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	10	*	*	*	3
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	113	*	*	*	22
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	120	*	*	*	29
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.5%	4.1%	0.1	203	5.4%	3.4%	1.6	56
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	41	*	*	*	9
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	73	0.0%	0.1%	0.0	15
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	31	7.7%	2.8%	2.7	13
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	47	6.2%	2.7%	2.3	16
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	3.5%	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	28	*	*	*	12
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.3%	3.9%	0.3	78	*	*	*	8
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	9
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	21	*	*	*	9
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	13	*	*	*	1
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	6	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	6	*	*	*	1
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'273	*	*	*	401
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.7%	3.0%	*	41	*	*	*	8
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	21.0%	21.5%	*	313	12.8%	16.8%	*	35
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	34.4%	33.1%	*	781	31.7%	32.1%	*	127
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	31.2%	27.8%	*	629	29.1%	26.8%	*	107
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	29.8%	25.0%	*	490	25.7%	23.8%	*	76
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	37.3%	35.7%	*	139	43.1%	34.3%	*	31
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	75	*	*	*	16
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'209	*	*	*	395
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	195	0.0%	0.1%	0.0	16
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	72.3%	78.4%	*	141	100.0%	84.2%	*	16
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	45.6%	42.3%	*	89	*	*	*	8
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	26.7%	36.1%	*	52	*	*	*	8
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	5	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	12.5%	31.6%	*	14	0.0%	35.3%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	220	*	*	*	28
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	391	*	*	*	57
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	41	*	*	*	9
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	122	*	*	*	17
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	17	*	*	*	2
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	259	*	*	*	38
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	156	*	*	*	26
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.9%	72.0%	*	109	80.8%	73.5%	*	21
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	160	*	*	*	23
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	119	*	*	*	17
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	36	*	*	*	4
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	5	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	40.8%	*	0	0.0%	52.1%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	19	*	*	*	2
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	3	0.0%	33.8%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	531	*	*	*	138
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	38.8%	47.8%	*	206	45.7%	49.6%	*	63
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	166	*	*	*	25
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	185	*	*	*	27
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	145	*	*	*	21
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	10.3%	12.9%	*	15	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	2.1%	*	0	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	151	0.0%	0.1%	0.0	28
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	22	*	*	*	9
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	101	*	*	*	24
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	46	*	*	*	7
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	360	0.0%	0.1%	0.0	71
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	28	*	*	*	9
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	22	*	*	*	4
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	11	*	*	*	4
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	270	0.0%	0.0%	0.0	79
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	27	*	*	*	4
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	11	*	*	*	6
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	12	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	101	*	*	*	23
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	368	*	*	*	74
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.3%	4.3%	0.5	131	6.7%	4.4%	1.5	15
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	11	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	24	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	32	*	*	*	2
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	32	*	*	*	6
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	12.5%	8.2%	1.5	24	*	*	*	4
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.9%	0.7	116	5.7%	3.2%	1.8	35
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	17	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	20.9%	19.2%	1.1	139	24.2%	25.3%	1.0	33
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	31.7%	27.9%	1.1	82	21.9%	26.1%	0.8	32
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.3%	5.8%	0.9	57	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	9.7%	13.6%	0.7	288	5.1%	11.9%	0.4	79
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	41.2%	41.3%	1.0	17	*	*	*	2
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	1	0.0%	6.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	8	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	25	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	5	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0		369	3.8		62		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9		165	5.1		48		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4		363	4.3		96		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7		701	2.6		159		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.2		195	3.4		16		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3		172	4.2		37		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4		332	5.2		70		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1		243	7.7		79		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2		525	2.1		108		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	30.9%	28.8%	115	33.3%	27.8%	20		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.0%	6.3%	18	*	*	1		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	28.5%	0	0.0%	24.2%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	24.4%	17.7%	63	22.2%	17.9%	14		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	16.4%	14.0%	33	22.0%	14.4%	13		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	4.2%	4.1%	18	*	*	5		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	5	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	8	*	*	1		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	17.3%	10.6%	19	*	*	5		

**Clinique Générale-Beaulieu
Chemin de Beau-Soleil 20
1206 Genève**

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65-84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	5
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65-84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	5
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	0.0%	54.1%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	38.7%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	5	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45-64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65-84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	0.0%	8.1%	*	0	0.0%	7.4%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	20.9%	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	5	*	*	*	1
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	0.3%	1.3%	*	20	*	*	*	1
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	4	0.0%	10.4%	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	11.9%	7.2%	1.7	42	*	*	*	4
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	14.8%	6.4%	2.3	27	*	*	*	4
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	10.0%	11.7%	0.9	10	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.2%	4.7%	0.9	24	*	*	*	1
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.2%	3.4%	1.8	16	*	*	*	1
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	3
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	3
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	84	*	*	*	12
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	437	0.0%	0.1%	0.0	80
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	96.8%	95.4%	*	423	100.0%	96.7%	*	80
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'538	0.0%	0.1%	0.0	230
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	6
E.2.3.P OP allopastique de hernie inguinale, âge 0-19, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
E.2.4.P OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	88.4%	93.7%	*	977	97.7%	98.0%	*	169
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	8	*	*	*	0
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde	*	*	*	3	*	*	*	0
E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	*	*	*	5	*	*	*	0
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	*	*	*	279	*	*	*	37
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	*	*	*	46	*	*	*	12
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.2%	3.8%	0.1	426	0.0%	4.3%	0.0	53
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	148	0.0%	2.5%	0.0	19
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	12	*	*	*	4
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	145	0.0%	0.5%	0.0	10
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	31	*	*	*	2
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	1.3%	5.3%	0.2	79	0.0%	4.0%	0.0	14
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	0.0%	8.5%	*	0	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	*	*	*	40	*	*	*	4
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	11	*	*	*	2
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	7.1%	6.5%	1.1	14	*	*	*	1
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I-II), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>								
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	3.5%	3.0%	*	81	*	*	*	9
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	27.9%	21.5%	*	651	18.1%	16.8%	*	68
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	36.7%	33.1%	*	1'355	37.5%	32.1%	*	226
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	33.1%	27.8%	*	1'095	34.9%	26.8%	*	194
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	28.1%	25.0%	*	513	29.1%	23.8%	*	88
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	39.2%	35.7%	*	582	41.7%	34.3%	*	106
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>								
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500-749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750-999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000-1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250-1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g</i>	*	*	*	196	*	*	*	16
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	3'536	*	*	*	590
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>								
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	87.5%	78.4%	*	629	96.7%	84.2%	*	148
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	54.7%	42.3%	*	393	60.8%	37.8%	*	93
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	32.8%	36.1%	*	236	35.9%	46.4%	*	55
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	16.6%	12.1%	*	37	*	*	*	8
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	56.0%	31.6%	*	216	57.5%	35.3%	*	42
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>								
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	709	*	*	*	166
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	932	*	*	*	216
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	79	*	*	*	21
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	0.0%	1.5%	0.0	36	*	*	*	6
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	120	*	*	*	25
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.5%	0.0	84	0.0%	0.5%	0.0	16
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>								
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	1'648	*	*	*	290
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	70.9%	72.0%	*	588	71.7%	73.5%	*	127
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	70.9%	72.0%	*	417	71.7%	73.5%	*	91
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>								
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	622	*	*	*	85
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	434	*	*	*	64
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	151	*	*	*	19
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	37	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	17	*	*	*	7
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	39.5%	34.6%	*	17	*	*	*	7
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	64.7%	40.8%	*	11	*	*	*	5
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	22	*	*	*	1
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	26	*	*	*	5
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	80.8%	25.6%	*	21	*	*	*	4
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	6.9%	2.4%	2.9	29	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	291	*	*	*	68
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	68.7%	47.8%	*	200	70.6%	49.6%	*	48
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	383	*	*	*	79
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	400	*	*	*	89
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	321	*	*	*	60
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	4.1%	0.0	10	*	*	*	2
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	546	0.0%	0.1%	0.0	73
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	95	0.0%	0.1%	0.0	29
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	655	*	*	*	207
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	457	0.0%	0.1%	0.0	115
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	515	0.0%	0.1%	0.0	116
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	14	*	*	*	5
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	31	*	*	*	6
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	7	0.0%	1.6%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	15	*	*	*	5
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	537	0.0%	0.0%	0.0	113
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	25	*	*	*	6
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	5	0.0%	0.2%	0.0	10
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	1'133	*	*	*	197
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	97	*	*	*	20
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	5
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	0.0%	1.9%	0.0	16	*	*	*	4
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	215	0.0%	0.0%	*	41
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	127	0.0%	0.0%	*	25
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	122	0.0%	0.2%	0.0	25
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	192	0.0%	0.0%	*	29
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	129	0.0%	0.1%	0.0	17
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	149	0.0%	0.1%	0.0	18
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	2.4%	1.1%	2.1	170	0.0%	1.3%	0.0	32
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	22	*	*	*	7
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	43	*	*	*	5
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	4.3%	0.0	27	*	*	*	5
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20-59, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60-69, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70-79, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80-84, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85-89, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	4.3%	3.8%	1.2	23	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	24	*	*	*	9

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	10.0%	21.9%	0.5	20	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	15.4%	7.1%	2.2	13	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	9.1%	15.5%	0.6	33	*	*	*	5
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	1
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	27	*	*	*	3
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	3	*	*	*	3
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
		durée de séjours (jours)		nombre de cas		durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*			0	*			0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*			3	*			1
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.9			437	2.2			80
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3			1'538	2.2			230
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*			4	*			0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.9			749	3.5			153
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.2			641	4.0			102
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.5			515	7.5			116
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	10.0			537	8.9			113
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.3			235	1.2			27
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu		nombre de cas	taux observé	taux attendu		nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*		2	*	*		1
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	6.5%		0	*	*		0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*		1	*	*		1
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*		1	*	*		1
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	0.0%	4.1%		0	0.0%	3.7%		0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	0.0%	4.0%		0	0.0%	3.9%		0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*		2	*	*		3
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.5%		0	*	*		0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*		1	*	*		0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*		4	0.0%	0.6%		0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*		0	*	*		0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*		2	*	*		0

**Kantonsspital Obwalden
Brünigstrasse 181
6060 Sarnen**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.5%	6.3%	0.9	256	2.6%	6.4%	0.4	38
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	1.9%	0.7	72	0.0%	1.4%	0.0	11
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.8%	5.8%	0.7	130	0.0%	5.1%	0.0	20
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.4%	15.6%	1.1	46	*	*	*	7
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.1%	8.4%	0.7	213	3.6%	8.9%	0.4	28
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	48.4%	60.4%	*	124	34.2%	62.9%	*	13
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	49.8%	56.8%	*	123	37.1%	59.6%	*	13
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	49.8%	57.5%	*	123	37.1%	60.0%	*	13
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.3%	7.4%	0.9	79	6.7%	9.8%	0.7	15
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	30.9%	42.7%	*	79	39.5%	41.4%	*	15
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.1%	4.4%	0.9	169	0.0%	3.8%	0.0	22
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.0%	18.3%	0.6	191	7.7%	16.6%	0.5	26
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.6%	9.3%	1.0	333	5.9%	8.7%	0.7	102
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	21	*	*	*	3
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.2%	7.3%	1.1	171	2.0%	6.9%	0.3	49
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.8%	12.5%	1.0	141	10.0%	10.8%	0.9	50
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	73.4%	54.1%	*	47	*	*	*	7
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	192	*	*	*	29
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	124	0.0%	2.0%	0.0	13
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	42	*	*	*	9
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	39	*	*	*	9
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	19	*	*	*	7
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	27.9%	38.7%	*	19	*	*	*	7
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	17	*	*	*	6
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	149	*	*	*	32

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	41	*	*	*	7
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	5	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.8%	10.4%	0.7	192	8.8%	8.1%	1.1	34
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	37	*	*	*	6
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	3.1%	9.0%	0.3	98	4.8%	7.7%	0.6	21
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.0%	18.4%	1.1	50	*	*	*	6
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.9%	7.4%	0.8	135	3.3%	5.1%	0.7	30
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	7.5%	0.8	133	3.3%	5.1%	0.7	30
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	0.0%	7.7%	0.0	11	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	8.1%	11.9%	*	11	*	*	*	1
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	14.3%	25.5%	0.6	14	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	10.4%	8.1%	*	14	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	10.0%	22.5%	0.4	20	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	18.0%	0.0	13	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	12.5%	10.1%	1.2	24	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	12.5%	6.1%	*	24	0.0%	4.0%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	1.3%	0.2%	5.3	76	0.0%	0.1%	0.0	14
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	6	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	58	*	*	*	11
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	7	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	6	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.6%	1.3%	*	34	*	*	*	3
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	0.0%	10.4%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.2%	6.7%	0.8	248	1.6%	6.6%	0.2	62
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	21	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	28	*	*	*	7
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	6.5%	0.8	132	0.0%	5.8%	0.0	34
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.7%	11.1%	0.9	62	5.3%	10.2%	0.5	19
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	4.4%	0.7	181	2.0%	4.8%	0.4	51
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	20	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	24	*	*	*	7
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.2%	3.9%	0.6	91	0.0%	3.6%	0.0	25
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.7%	8.8%	1.0	46	5.6%	8.2%	0.7	18
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	17.4%	22.2%	0.8	23	*	*	*	4
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.1%	4.8%	0.6	98	5.3%	4.7%	1.1	19
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.3%	7.1%	1.2	12	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	17	*	*	*	5
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	11.8%	1.9%	6.2	17	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	48	0.0%	5.2%	0.0	10
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	49.0%	24.8%	*	48	52.6%	21.3%	*	10
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	49	*	*	*	13
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	250	0.0%	0.2%	0.0	67
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.0%	95.4%	*	240	100.0%	96.7%	*	67
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	187	0.0%	0.1%	0.0	62
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	23.7%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	91.9%	93.7%	*	102	93.8%	98.0%	*	45
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	28	*	*	*	7
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	23	*	*	*	7
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	41	*	*	*	12
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	44	*	*	*	11
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	60	*	*	*	9
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	11	*	*	*	1
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	4
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	17	*	*	*	1
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	11	*	*	*	3
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	24	*	*	*	3
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	20	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	9	*	*	*	2
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	4	*	*	*	2
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'316	*	*	*	302
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.4%	3.0%	*	45	*	*	*	9
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	14.4%	21.5%	*	147	6.7%	16.8%	*	16
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	22.2%	33.1%	*	292	20.9%	32.1%	*	63
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	16.9%	27.8%	*	201	16.5%	26.8%	*	46
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	15.6%	25.0%	*	147	12.7%	23.8%	*	27
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	21.9%	35.7%	*	54	28.8%	34.3%	*	19
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	57	*	*	*	5
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'274	*	*	*	300
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	145	0.0%	0.0%	0.0	20
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	87.6%	78.4%	*	127	95.0%	84.2%	*	19
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	62.1%	42.3%	*	90	50.0%	37.8%	*	10
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	25.5%	36.1%	*	37	*	*	*	9
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	4	0.0%	9.1%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	9	*	*	*	1
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	75	*	*	*	19
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	90	*	*	*	25
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	6	*	*	*	4
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	6	*	*	*	2
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	64	*	*	*	15
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	53	*	*	*	13
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	73.6%	72.0%	*	39	*	*	*	9
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	111	*	*	*	15
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	85	*	*	*	10
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	24	*	*	*	5
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	40.8%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	25.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	110	*	*	*	18
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	19.1%	47.8%	*	21	*	*	*	3
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	71	*	*	*	16
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	78	*	*	*	16
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	64	*	*	*	15
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	49	0.0%	0.1%	0.0	10
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	30	*	*	*	8
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	4
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	345	0.0%	0.1%	0.0	95
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	14	*	*	*	9
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	42	*	*	*	6
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	14	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	241	0.0%	0.0%	0.0	143
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	75	0.0%	0.2%	0.0	21
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	13	0.0%	0.1%	0.0	12
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	43	*	*	*	12
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	37	*	*	*	6
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	6
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	44	*	*	*	13
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	184	*	*	*	28
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	1.4%	3.9%	0.4	71	0.0%	1.9%	0.0	22
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	11	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	11	*	*	*	5
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	13	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	15	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.3%	9.1%	0.9	12	*	*	*	3
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.4%	1.1	61	0.0%	2.3%	0.0	11
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	10	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.5%	19.7%	0.8	303	19.2%	27.9%	0.7	26
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	19.3%	28.2%	0.7	176	20.0%	28.8%	0.7	25
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.2%	6.2%	1.7	127	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	6.2%	13.4%	0.5	369	0.9%	11.5%	0.1	115
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.0%	39.5%	0.6	16	*	*	*	2
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	4
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	8	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	11	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5		256		5.2		38	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9		135		7.0		30	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4		250		3.2		67	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8		187		2.5		62	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.3		145		3.0		20	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.7		55		3.2		12	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9		345		6.7		95	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1		241		6.3		143	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1		238		2.5		41	
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	14.0%	28.8%	34		*	*	7	
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.3%	6.3%	13		*	*	6	
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	8		0.0%	24.2%	0	
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3		*	*	1	
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	23.5%	17.7%	42		*	*	7	
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	16.5%	14.0%	21		*	*	5	
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	4		*	*	3	
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1		*	*	1	
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4		0.0%	2.2%	0	
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0		*	*	0	
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1		*	*	0	
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2		0.0%	0.6%	0	
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0		*	*	0	
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	14.8%	10.6%	38		*	*	3	

Bethesda Spital AG
Gellertstrasse 144
4052 Basel

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	56.8%	*	0	0.0%	59.6%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	70.6%	*	0	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	57.5%	*	0	0.0%	60.0%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	2.0%	*	0	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	17.1%	0.0	23	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.6%	10.0%	1.1	47	7.7%	8.8%	0.9	13
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.0%	6.8%	0.7	20	*	*	*	6
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.4%	12.7%	1.2	26	*	*	*	7
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	6	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	11.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	4.0%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	10	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.4%	1.3%	*	29	*	*	*	1
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	10.4%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.3%	7.9%	0.9	55	0.0%	6.2%	0.0	10
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	6.2%	1.2	28	*	*	*	6
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.7%	11.1%	0.8	23	*	*	*	3
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.6%	5.5%	0.5	38	*	*	*	8
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	19	*	*	*	5
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	8.8%	0.8	15	*	*	*	2
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	13	*	*	*	3
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	21.3%	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	5	*	*	*	3
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	43	0.0%	0.0%	0.0	11
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.7%	95.4%	*	42	100.0%	96.7%	*	11
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	551	0.0%	0.0%	0.0	93
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	23.7%	*	0	0.0%	27.0%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	93.1%	93.7%	*	326	90.8%	98.0%	*	59
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	52	*	*	*	13
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	15	*	*	*	8
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	6'652	*	*	*	1'867
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.3%	3.0%	*	87	2.6%	2.9%	*	32
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	24.5%	21.5%	*	944	15.6%	16.8%	*	190
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	42.0%	33.1%	*	2'792	34.9%	32.1%	*	651
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	38.6%	27.8%	*	2'374	30.4%	26.8%	*	518
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	34.9%	25.0%	*	1'477	28.9%	23.8%	*	353
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	46.7%	35.7%	*	897	34.2%	34.3%	*	165
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	151	*	*	*	42
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	6'558	*	*	*	1'839
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'289	0.0%	0.0%	0.0	272
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	47.8%	78.4%	*	601	72.7%	84.2%	*	192
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	39.5%	42.3%	*	497	31.1%	37.8%	*	82
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	8.3%	36.1%	*	104	41.7%	46.4%	*	110
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	5.4%	12.1%	*	32	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	21.6%	31.6%	*	96	28.3%	35.3%	*	30
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'096	*	*	*	268
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'355	*	*	*	354
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	38	*	*	*	7
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	13	*	*	*	6
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	207	*	*	*	75
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	95	0.0%	0.2%	0.0	37
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'475	*	*	*	350
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'011	*	*	*	255
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.8%	72.0%	*	736	77.3%	73.5%	*	197
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	787	*	*	*	188
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	497	*	*	*	108
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	285	*	*	*	77
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	5	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	1	0.0%	49.6%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	117	*	*	*	8
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	129	*	*	*	9
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	113	*	*	*	7
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	2	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	87	0.0%	0.0%	0.0	22
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	67	*	*	*	18
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	1.7%	0.1%	14.8	60	0.0%	0.0%	0.0	11
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	3'213	*	*	*	628
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	364	*	*	*	59
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	3.1%	2.1%	1.5	32	*	*	*	5
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	580	0.0%	0.0%	0.0	131
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	204	0.0%	0.0%	*	49
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	54	0.0%	0.3%	0.0	27
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'129	0.0%	0.0%	*	197
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	847	0.0%	0.1%	0.0	150
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	18	*	*	*	8
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	338	0.0%	1.2%	0.0	61
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	671	*	*	*	48
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1'929	*	*	*	401
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	1.0%	4.2%	0.2	103	0.0%	3.2%	0.0	11
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	14	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	21	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	26	*	*	*	4
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	26	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	7.7%	10.0%	0.8	13	*	*	*	3
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	96	0.0%	3.3%	0.0	14
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	6	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	0.0%	22.4%	0.0	17	*	*	*	3
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	7.5%	0.0	13	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	14.7%	0.0	21	*	*	*	3
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	6.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	26	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	2
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		6		*		3	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		4		*		0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.8		43		2.2		11	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4		551		2.2		93	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.1		1'289		4.1		272	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.8		95		4.8		27	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0		107		2.0		20	
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	28.8%	0		0.0%	27.8%	0	
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	6		0.0%	6.1%	0	
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	1		0.0%	17.9%	0	
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	0.0%	14.0%	0		*	*	0	
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	5		0.0%	3.7%	0	
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1		0.0%	3.9%	0	
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2		0.0%	2.2%	0	
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0		*	*	0	
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0		*	*	0	
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0		*	*	0	
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0		*	*	0	
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	4		*	*	1	

**Hirslanden Klinik Stephanshorn
Brauerstrasse 95
9016 St. Gallen**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	13	0.0%	4.7%	0.0	11
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	56.8%	*	0	0.0%	59.6%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	57.5%	*	0	0.0%	60.0%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	2.0%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	6
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	12.1%	8.2%	1.5	33	0.0%	9.7%	0.0	18
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	16.7%	6.7%	2.5	18	*	*	*	8
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.3%	11.7%	0.7	12	0.0%	11.5%	0.0	10
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	76.2%	54.1%	*	16	*	*	*	8
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	35	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	31	*	*	*	8
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.5%	0.0	12	*	*	*	4
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.1%	*	0	0.0%	7.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	5
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.2%	1.3%	*	16	0.7%	1.6%	*	12
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	0.0%	10.4%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.1%	6.0%	0.8	99	5.7%	5.9%	1.0	35
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	10	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	16	*	*	*	5
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.0%	5.7%	0.7	50	9.5%	4.9%	2.0	21
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.6%	11.3%	1.2	22	*	*	*	9
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	4.0%	1.0	77	6.9%	3.9%	1.8	29
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	12	*	*	*	5
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.6%	3.2%	0.8	38	11.8%	3.0%	4.0	17
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.5%	9.0%	1.2	19	*	*	*	7
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	20	8.3%	4.0%	2.1	12
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	11	*	*	*	5
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	55.0%	24.8%	*	11	*	*	*	5
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	26	*	*	*	6
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	25	*	*	*	5
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	307	0.0%	0.1%	0.0	136
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	95.4%	*	307	100.0%	96.7%	*	136
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'213	0.0%	0.1%	0.0	332
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	14	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	*	*	*	4
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	81.9%	93.7%	*	699	97.2%	98.0%	*	210
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	73	*	*	*	9
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	4	*	*	*	3
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	67	*	*	*	6
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	93	*	*	*	33
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	74	*	*	*	37
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.4%	4.0%	0.4	213	1.6%	4.4%	0.4	64
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	59	0.0%	2.2%	0.0	10
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	7
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	43	*	*	*	6
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.1%	4.0%	0.8	32	0.0%	3.8%	0.0	15
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.2%	5.5%	0.6	62	0.0%	2.0%	0.0	16
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.5%	*	0	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	14	*	*	*	3
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	17	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	588	*	*	*	260
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	582	0.4%	0.4%	1.0	257
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	408	0.0%	0.1%	0.0	225

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	26	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	45	*	*	*	23
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	42	*	*	*	23
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	12	10.0%	1.7%	5.8	10
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	22	*	*	*	9
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	84	0.0%	3.1%	0.0	47
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	41	0.0%	0.0%	0.0	19
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	9	0.0%	5.1%	0.0	10
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	11	*	*	*	8
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	6	*	*	*	1
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	2
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	15	0.0%	1.7%	0.0	15
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	102	*	*	*	53
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	44	*	*	*	10
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	8	*	*	*	1
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	9	*	*	*	5
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	41	*	*	*	37
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	26	*	*	*	14
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	11	*	*	*	8
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	6	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'083	*	*	*	801
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	2.7%	3.0%	*	55	2.4%	2.9%	*	11
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	36.5%	21.5%	*	757	26.4%	16.8%	*	120
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	49.2%	33.1%	*	2'008	43.3%	32.1%	*	347
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	45.7%	27.8%	*	1'670	39.5%	26.8%	*	284
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	44.4%	25.0%	*	1'187	38.0%	23.8%	*	195
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	49.3%	35.7%	*	483	43.2%	34.3%	*	89
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	169	*	*	*	32
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'957	*	*	*	778
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	496	0.0%	0.1%	0.0	136
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	63.5%	78.4%	*	315	82.4%	84.2%	*	112
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	44.8%	42.3%	*	222	20.6%	37.8%	*	28
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	18.8%	36.1%	*	93	61.8%	46.4%	*	84
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	12.6%	12.1%	*	29	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	18.0%	31.6%	*	31	29.4%	35.3%	*	10
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	948	*	*	*	195
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'166	*	*	*	254
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	28	*	*	*	15
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	14	*	*	*	9
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	183	*	*	*	43
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	51	0.0%	0.3%	0.0	13
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'760	*	*	*	360
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	886	*	*	*	188
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.1%	72.0%	*	683	78.2%	73.5%	*	147
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	323	*	*	*	84
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	184	*	*	*	55
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	130	*	*	*	28
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	9	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	12	*	*	*	1
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	32.4%	34.6%	*	12	*	*	*	1
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	40.8%	*	0	0.0%	52.1%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	12	*	*	*	7
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	25	*	*	*	4
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	25.6%	*	0	0.0%	33.8%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	166	*	*	*	76
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	50.0%	47.8%	*	83	46.1%	49.6%	*	35
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	458	*	*	*	102
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	609	*	*	*	166
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	408	*	*	*	90
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	4.9%	12.9%	*	20	15.6%	15.7%	*	14
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	11.1%	4.1%	2.7	18	*	*	*	7
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	1.3%	2.1%	*	17	*	*	*	5
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'088	0.0%	0.1%	0.0	213
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	244	0.0%	0.1%	0.0	80
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	588	*	*	*	177
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	378	0.0%	0.2%	0.0	104
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	306	0.0%	0.1%	0.0	61
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	14	*	*	*	8
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	24	*	*	*	4
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	189	0.0%	0.0%	0.0	57
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	7
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'425	*	*	*	728
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	326	*	*	*	64
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	1.3%	1.8%	0.7	76	*	*	*	9
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	8.3%	4.5%	1.8	12	*	*	*	9
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	27	*	*	*	3
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.2%	0.1%	2.4	659	0.0%	0.0%	0.0	165
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	554	0.0%	0.1%	0.0	105
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	341	0.0%	0.4%	0.0	47
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	950	0.0%	0.0%	0.0	202
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	198	0.0%	0.1%	0.0	63
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.6%	0.4%	1.6	164	0.0%	0.1%	0.0	34
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.7%	0.9%	0.7	438	0.0%	0.8%	0.0	90
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.7%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	73	*	*	*	26
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	127	*	*	*	36
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.3%	1.1	27	7.1%	2.0%	3.7	14
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	7
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	10	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	11	10.0%	2.2%	4.6	10
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	20	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	21.1%	27.8%	0.8	57	13.0%	29.7%	0.4	23
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	19.6%	28.0%	0.7	56	13.0%	29.8%	0.4	23
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	15.6%	24.3%	0.6	45	5.9%	25.4%	0.2	17
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	41.7%	34.5%	1.2	12	*	*	*	6
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	119.0	*	*	57	116.2	*	*	23
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	4	*	*	*	4
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.4%	17.8%	1.1	31	*	*	*	8
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	31.6%	26.1%	1.2	19	*	*	*	8
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	12	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	9.0%	12.9%	0.7	111	7.7%	10.8%	0.7	65
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	33.3%	40.7%	0.8	21	20.0%	33.7%	0.6	10
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	3	*	*	*	6
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	76	*	*	*	15
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	8	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	2	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8		13	3.2		11		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		6	*		2		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.5		307	3.0		136		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7		1'213	2.5		332		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7		26	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.7		496	4.4		136		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5		1'332	3.8		293		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.5		306	7.7		61		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.5		189	9.2		57		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.8		311	2.3		75		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	9	*	*	7		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	3	0.0%	6.1%	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	91.7%	17.7%	11	*	*	4		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	5	*	*	2		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	4.1%	0	*	*	3		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	*	*	1		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	*	*	1		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.1%	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	*	*	1		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	*	*	1		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	5	*	*	4		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	2	*	*	1		

**Hôpital Jules Daler
Route de Bertigny 34
1700 Fribourg**

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	56.8%	*	0	0.0%	59.6%	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	57.5%	*	0	0.0%	60.0%	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	41.4%	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	4
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	0.0%	54.1%	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	38.7%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.3%	1.3%	*	11	*	*	*	3
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	10.4%	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.0%	4.7%	0.0	11	*	*	*	1
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	1
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	16	*	*	*	4
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	815	0.0%	0.1%	0.0	162
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.7%	95.4%	*	804	98.8%	96.7%	*	160
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'991	0.0%	0.1%	0.0	433
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	19	*	*	*	2
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	92.0%	93.7%	*	1'167	95.2%	98.0%	*	260
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	455	*	*	*	87
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	111	*	*	*	7
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	325	*	*	*	79
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	226	*	*	*	17
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	66	*	*	*	13
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	1.0%	3.7%	0.3	307	0.0%	4.0%	0.0	50
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.9%	2.4%	0.4	114	0.0%	2.7%	0.0	16
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	5.9%	0.0	15	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	63	0.0%	0.5%	0.0	14
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	27	*	*	*	9
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	1.4%	4.8%	0.3	73	*	*	*	8
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	8.5%	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	12	*	*	*	1
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	337	*	*	*	93
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	333	0.0%	0.2%	0.0	92
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	306	0.0%	0.1%	0.0	85

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	231	*	*	*	47
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	186	*	*	*	33
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	17	*	*	*	7
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	22	*	*	*	5
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	6	*	*	*	2
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	6'976	*	*	*	1'473
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	3.8%	3.0%	*	187	2.6%	2.9%	*	27
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	29.2%	21.5%	*	1'427	25.4%	16.8%	*	260
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	29.9%	33.1%	*	2'088	30.5%	32.1%	*	450
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	25.5%	27.8%	*	1'620	26.1%	26.8%	*	352
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	23.5%	25.0%	*	1'154	23.8%	23.8%	*	251
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	32.3%	35.7%	*	466	34.5%	34.3%	*	101
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	261	*	*	*	60
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	6'783	*	*	*	1'428
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	1'522	0.0%	0.0%	0.0	314
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	69.4%	78.4%	*	1'041	75.3%	84.2%	*	235
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	41.6%	42.3%	*	624	33.3%	37.8%	*	104
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	27.8%	36.1%	*	417	42.0%	46.4%	*	131
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	14.5%	12.1%	*	50	20.3%	9.1%	*	16
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	54.7%	31.6%	*	133	47.1%	35.3%	*	32
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	665	*	*	*	165
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	809	*	*	*	190
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	56	*	*	*	8
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	0.0%	0.8%	0.0	25	*	*	*	3
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	82	*	*	*	15
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.4%	0.0	71	0.0%	0.4%	0.0	13
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	826	*	*	*	163
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	559	*	*	*	141
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	73.5%	72.0%	*	411	69.5%	73.5%	*	98
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	779	*	*	*	165
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	336	*	*	*	77
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	384	*	*	*	78
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	59	*	*	*	10

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	58	*	*	*	9
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	56.9%	34.6%	*	58	*	*	*	9
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	15	*	*	*	1
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	44	0.0%	0.3%	0.0	10
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	13	*	*	*	2
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1'184	*	*	*	291
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	83.3%	47.8%	*	986	81.1%	49.6%	*	236
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	598	*	*	*	122
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	685	*	*	*	136
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	515	*	*	*	113
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	3.5%	0.0	33	*	*	*	4
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.1%	0.1%	1.6	780	0.0%	0.1%	0.0	159
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	276	0.0%	0.2%	0.0	54
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	578	*	*	*	112
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	351	0.0%	0.1%	0.0	57
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	16	*	*	*	3
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	13	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	0.0%	13.1%	0.0	14	*	*	*	1
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	10	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	2.8%	11.2%	0.2	36	*	*	*	7
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	1
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		4	*		2		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.0		815	2.9		162		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.5		1'991	2.3		433		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.9		1'522	3.5		314		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.7		1'056	3.6		213		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*		0	*		0		
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	28.8%	0	*	*	2		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	6.1%	0		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	6.5%	0	*	*	0		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	0.0%	4.1%	0	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	1		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	3	*	*	3		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	2	0.0%	12.2%	0		

**Clinique des Grangettes SA
Chemin des Grangettes 7
1224 Chêne-Bougeries**

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	5.0%	0.0	23	0.0%	3.7%	0.0	10
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	10	*	*	*	5
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	5
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	0.0%	7.3%	0.0	19	*	*	*	8
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	91.3%	60.4%	*	21	100.0%	62.9%	*	10
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	90.5%	56.8%	*	19	100.0%	59.6%	*	10
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	90.5%	57.5%	*	19	100.0%	60.0%	*	10
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	1.6%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	0.0%	3.4%	0.0	20	*	*	*	9
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	5
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	1.8%	7.8%	0.2	109	0.0%	8.4%	0.0	34
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	15	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	3.4%	6.6%	0.5	58	0.0%	6.7%	0.0	22
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	0.0%	12.1%	0.0	34	0.0%	11.5%	0.0	12
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	4	0.0%	56.8%	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1'031	*	*	*	299
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	2.8%	0.0	21	0.0%	2.5%	0.0	10
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.4%	0.0	567	0.0%	1.4%	0.0	142
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	555	0.0%	1.3%	0.0	138
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	434	0.0%	0.9%	0.0	147
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	43.0%	38.7%	*	434	50.9%	41.6%	*	147
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.8%	0.0	430	0.0%	0.7%	0.0	143
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	252	*	*	*	67

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	233	*	*	*	59
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	30	*	*	*	7
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	46	*	*	*	24
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	6	*	*	*	1
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	6	*	*	*	1
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	21.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	2.5%	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	0.0%	11.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	0.0%	3.5%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	0.0%	8.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	0.0%	20.9%	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	3
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	10.4%	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	0.6%	6.5%	0.1	165	0.0%	5.4%	0.0	44
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	14	*	*	*	1
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	22	*	*	*	6
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	1.1%	6.2%	0.2	90	0.0%	4.9%	0.0	27
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	0.0%	11.1%	0.0	39	*	*	*	9
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	4.3%	0.0	140	0.0%	3.5%	0.0	29
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	14	*	*	*	1
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	20	*	*	*	3
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	72	0.0%	2.6%	0.0	19
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	8.9%	0.0	34	*	*	*	6
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.0%	4.8%	0.0	24	*	*	*	9
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	4.5%	0.0	18	*	*	*	5
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	75.0%	24.8%	*	18	*	*	*	5
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	96	*	*	*	22
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	63	0.0%	1.9%	0.0	16
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	5.3%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	40	0.0%	1.0%	0.0	11
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	5.8%	*	0	0.0%	7.1%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	303	0.0%	0.1%	0.0	80
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.7%	95.4%	*	299	100.0%	96.7%	*	80
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	759	0.0%	0.1%	0.0	197
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP allopastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.2.4.P OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	97.8%	93.7%	*	435	99.1%	98.0%	*	113
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	57	*	*	*	8
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	10	*	*	*	2
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	42	*	*	*	6
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	101	*	*	*	22
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	25	*	*	*	7
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	4.3%	0.0	139	0.0%	3.8%	0.0	30
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	42	0.0%	1.8%	0.0	14
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	4
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	43	*	*	*	3
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	16	*	*	*	4
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	7.6%	0.0	27	*	*	*	5
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	115	*	*	*	20
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	115	0.0%	0.3%	0.0	20
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	111	0.0%	0.3%	0.0	20

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	6	*	*	*	7
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	6	*	*	*	7
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	7
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	0.0%	4.7%	0.0	15	5.6%	4.5%	1.2	18
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I-II), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	7
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	6
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	4	*	*	*	1
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	17	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	225	*	*	*	88
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	103	*	*	*	49
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	14	*	*	*	5
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	17	*	*	*	2
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	91	*	*	*	32
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	6	*	*	*	14
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	1
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	4	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	4'118	*	*	*	904
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.9%	3.0%	*	93	3.5%	2.9%	*	18
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	47.5%	21.5%	*	1'128	36.1%	16.8%	*	185
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	42.3%	33.1%	*	1'741	43.3%	32.1%	*	391
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	38.2%	27.8%	*	1'403	37.7%	26.8%	*	303
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	33.3%	25.0%	*	720	34.4%	23.8%	*	154
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	45.3%	35.7%	*	683	41.9%	34.3%	*	149
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	253	*	*	*	59
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	3'934	*	*	*	867
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	793	0.0%	0.1%	0.0	166
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	91.9%	78.4%	*	702	90.4%	84.2%	*	150
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	24.9%	42.3%	*	190	17.5%	37.8%	*	29
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	67.0%	36.1%	*	512	72.9%	46.4%	*	121
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	26.5%	12.1%	*	62	*	*	*	7
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	55.4%	31.6%	*	165	60.0%	35.3%	*	39
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	703	*	*	*	208
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	820	*	*	*	240
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	41	*	*	*	11
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	22	*	*	*	5
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	69	*	*	*	19
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	45	*	*	*	6
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	887	*	*	*	244
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	627	*	*	*	180
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	68.9%	72.0%	*	432	65.6%	73.5%	*	118
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	622	*	*	*	172
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	443	*	*	*	116
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	150	*	*	*	51
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	29	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	10	*	*	*	1
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	40.0%	34.6%	*	10	*	*	*	1
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	5	0.0%	52.1%	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	15	*	*	*	2
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	527	*	*	*	116
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	55.0%	47.8%	*	290	73.3%	49.6%	*	85
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	124	*	*	*	50
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	155	*	*	*	60
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	96	*	*	*	37
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	0.0%	2.1%	*	0	*	*	*	1
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	109	0.0%	0.1%	0.0	20
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	19	*	*	*	3
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	145	*	*	*	71
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	77	0.0%	0.0%	0.0	15
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	80	0.0%	0.1%	0.0	21
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	17	*	*	*	8
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	13	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	1.6%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	58	0.0%	0.0%	0.0	16
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>1.2%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>1.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>185</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>52</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	3.8%	0.0	41	0.0%	2.9%	0.0	12
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	10	*	*	*	6
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	3.3%	0.0	33	*	*	*	8
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>23</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	7.1%	20.2%	0.4	28	*	*	*	1
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	0.0%	6.6%	0.0	21	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	4.9%	14.1%	0.3	61	12.5%	11.8%	1.1	16
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	2
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	19	*	*	*	1
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	3.0		23	2.5		10		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		3	*		0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.7		303	2.4		80		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.0		759	1.9		197		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		4	*		0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.6		793	3.6		166		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.4		128	5.1		23		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.7		80	8.6		21		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.2		58	7.4		16		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.2		173	1.4		45		
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	2		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	4	*	*	2		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	2		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	3.9%	6.5%	22	*	*	3		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	1		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	0		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	4	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	1	*	*	1		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.1%	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	1	0.0%	5.0%	0		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.0%	1.0%	0	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	0.0%	10.6%	0	*	*	0		

**Privatklinik Linde AG
Blumenrain 105
2503 Biel**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.5%	6.8%	1.5	57	8.3%	5.2%	1.6	12
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	14	*	*	*	4
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	5.8%	0.7	23	*	*	*	5
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	33.3%	14.8%	2.2	15	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	42.9%	13.7%	3.1	14	*	*	*	1
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	56.8%	*	0	0.0%	59.6%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	57.5%	*	0	0.0%	60.0%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.8%	9.0%	1.0	34	*	*	*	4
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	59.6%	42.7%	*	34	*	*	*	4
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	11.1%	5.0%	2.2	18	*	*	*	5
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.7%	15.8%	0.4	15	*	*	*	4
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.7%	8.2%	1.3	103	4.8%	8.5%	0.6	42
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	6.9%	1.0	73	0.0%	6.6%	0.0	15
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	22.2%	12.3%	1.8	27	8.3%	10.4%	0.8	24
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	48.6%	54.1%	*	18	*	*	*	7
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	2
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.7%	*	0	*	*	*	2
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	33	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	12	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.9%	9.7%	0.7	58	9.1%	6.0%	1.5	11
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	10	*	*	*	5
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.8%	8.8%	1.3	34	*	*	*	5
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	0.0%	17.4%	0.0	12	*	*	*	1
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen</i>	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen</i>	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.2%	7.3%	0.4	31	*	*	*	3
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	7.6%	0.5	29	*	*	*	2
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i>	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	1	0.0%	7.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.7%	7.0%	0.9	15	*	*	*	6
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	25.9%	6.1%	*	15	*	*	*	6
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	19	*	*	*	6
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	6	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.5%	1.3%	*	32	*	*	*	4
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	2	0.0%	10.4%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.9%	6.1%	1.0	236	2.7%	5.7%	0.5	74
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	13	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	2.9%	0.8	46	*	*	*	8
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	6.2%	0.9	139	3.9%	5.4%	0.7	51
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.2%	11.2%	1.2	38	0.0%	10.2%	0.0	11
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	3.6%	1.4	172	3.2%	3.2%	1.0	62
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	12	*	*	*	4
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	40	*	*	*	7
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.5%	3.6%	1.5	91	4.4%	3.1%	1.4	45
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.8%	8.7%	1.6	29	*	*	*	6
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	6.7%	22.2%	0.3	15	*	*	*	4
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.0%	4.3%	0.5	51	*	*	*	7
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.3%	6.4%	0.8	19	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	22	*	*	*	4
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	43.1%	24.8%	*	22	*	*	*	4
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	146	*	*	*	45
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	497	0.0%	0.1%	0.0	139
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.2%	95.4%	*	483	99.3%	96.7%	*	138
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'509	0.0%	0.1%	0.0	344
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	83.3%	23.7%	*	10	*	*	*	4
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.0%	93.7%	*	1'032	98.7%	98.0%	*	222
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	106	*	*	*	10
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	25	*	*	*	3
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	79	*	*	*	7
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	191	*	*	*	40
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	42	*	*	*	22
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.2%	3.9%	0.3	243	0.0%	3.8%	0.0	41
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	68	0.0%	2.8%	0.0	14
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	8.3%	4.8%	1.7	12	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	58	*	*	*	6
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.4%	2.9%	1.2	29	*	*	*	7
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.5%	4.6%	0.3	66	*	*	*	9
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	3	0.0%	3.5%	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	7	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	7	*	*	*	3
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	30	*	*	*	5
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	34	*	*	*	6
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	97	*	*	*	72
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	95	0.0%	0.3%	0.0	70
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	84	0.0%	0.0%	*	66

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	75	0.0%	3.0%	0.0	12
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	37	0.0%	0.6%	0.0	11
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	24	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	3	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	24	*	*	*	5
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'110	*	*	*	251
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	709	*	*	*	179
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	55	*	*	*	21
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	148	*	*	*	35
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	198	*	*	*	16
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	19	*	*	*	2
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	3	*	*	*	1
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'967	*	*	*	638
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.4%	3.0%	*	62	2.8%	2.9%	*	12
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	27.9%	21.5%	*	510	19.3%	16.8%	*	82
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	38.3%	33.1%	*	1'136	33.5%	32.1%	*	214
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	34.3%	27.8%	*	925	28.8%	26.8%	*	166
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	30.2%	25.0%	*	602	24.5%	23.8%	*	106
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	45.7%	35.7%	*	323	41.7%	34.3%	*	60
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	76	*	*	*	24
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'919	*	*	*	617
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	708	0.0%	0.1%	0.0	140
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	68.9%	78.4%	*	482	81.4%	84.2%	*	114
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	37.9%	42.3%	*	265	24.3%	37.8%	*	34
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	31.0%	36.1%	*	217	57.1%	46.4%	*	80
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	6.9%	12.1%	*	11	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	17.4%	31.6%	*	37	*	*	*	8
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	543	*	*	*	119
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	744	*	*	*	176
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	46	*	*	*	6
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	6.2%	2.2%	2.9	16	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	146	*	*	*	48
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	41	0.0%	0.2%	0.0	19
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	789	*	*	*	157
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	443	*	*	*	91
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.1%	72.0%	*	315	74.7%	73.5%	*	68
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	519	*	*	*	87
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	290	*	*	*	49
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	203	*	*	*	37
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	26	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	34.6%	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	25.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	72	*	*	*	23
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	20.8%	47.8%	*	15	*	*	*	4
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	137	*	*	*	37
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	136	*	*	*	37
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	116	*	*	*	33
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	12.9%	*	0	*	*	*	2
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	136	0.0%	0.1%	0.0	27
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.5%	0.5%	3.0	67	0.0%	0.1%	0.0	12
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	158	*	*	*	29
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	29	*	*	*	1
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	525	0.0%	0.1%	0.0	111
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.3%	3.0%	1.5	23	*	*	*	7
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	25	*	*	*	5
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.1%	1.3%	*	11	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	8
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	358	0.0%	0.0%	0.0	119
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	23	*	*	*	4
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	7
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	8.3%	2.8%	3.0	12	*	*	*	6
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	1'459	*	*	*	286
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	179	*	*	*	27
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	11	*	*	*	5
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	36	*	*	*	5
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	26	*	*	*	6
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	258	0.0%	0.0%	0.0	30
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	169	0.0%	0.0%	0.0	50
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	114	2.8%	0.2%	15.4	36
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	396	0.0%	0.1%	0.0	76
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	122	0.0%	0.0%	0.0	11
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.8%	0.4%	1.9	127	0.0%	0.1%	0.0	42
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.0%	1.1%	0.9	195	0.0%	1.1%	0.0	22
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	2	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	45	*	*	*	19
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	65	*	*	*	19
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.9%	0.9	55	0.0%	3.3%	0.0	16
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	11	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	9.1%	3.3%	2.7	11	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	10	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	8.5%	0.0	11	*	*	*	5
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.6%	0.9	30	7.7%	3.2%	2.4	13
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	24	*	*	*	13

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	10.7%	18.4%	0.6	56	*	*	*	7
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	33.3%	24.0%	1.4	12	*	*	*	6
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.5%	6.3%	0.7	44	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	12.7%	12.9%	1.0	228	7.7%	10.1%	0.8	52
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.9%	37.5%	0.7	26	*	*	*	3
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	2	*	*	*	2
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	89	*	*	*	16
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	6	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.2		57	1.4		12		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.5		31	*		3		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.2		497	2.7		139		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3		1'509	2.2		344		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9		708	3.4		140		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5		203	3.9		39		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.6		525	6.9		111		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.4		358	7.2		119		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4		102	2.0		21		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	84.3%	28.8%	43	90.9%	27.8%	10		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	13.0%	6.3%	12	*	*	9		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	38.9%	17.7%	21	*	*	6		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	7	*	*	1		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	11.0%	4.1%	18	*	*	3		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	4	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	4.6%	2.6%	11	*	*	3		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	3	0.0%	5.0%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	8	*	*	3		

**Spital Lachen
Oberdorfstrasse 41
8853 Lachen SZ**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.2%	5.7%	0.7	359	1.4%	5.3%	0.3	69
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	19	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	1.8%	0.5	112	0.0%	1.6%	0.0	23
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.4%	5.5%	0.6	178	0.0%	5.0%	0.0	31
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.0%	16.7%	1.0	50	9.1%	15.3%	0.6	11
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	5.0%	8.3%	0.6	221	2.6%	8.1%	0.3	38
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	10.8%	3.6%	3.0	37	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	15.9%	60.4%	*	57	17.4%	62.9%	*	12
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	16.8%	56.8%	*	54	17.6%	59.6%	*	12
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	3	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	16.8%	57.5%	*	54	17.6%	60.0%	*	12
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.1%	2.0%	*	11	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.1%	6.5%	1.1	140	4.2%	7.4%	0.6	24
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	39.0%	42.7%	*	140	34.8%	41.4%	*	24
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.5%	4.2%	0.6	204	0.0%	3.3%	0.0	42
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.9%	16.9%	0.9	154	16.3%	16.8%	1.0	49
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.2%	8.6%	1.2	381	8.6%	7.9%	1.1	93
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	31	*	*	*	5
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	6.9%	1.2	189	8.5%	7.0%	1.2	59
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.1%	11.7%	1.3	159	10.3%	10.5%	1.0	29
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	66.7%	54.1%	*	108	55.8%	56.8%	*	29
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	179	*	*	*	63
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.8%	3.4%	0.5	57	0.0%	1.8%	0.0	12
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	79	4.2%	1.5%	2.8	24
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	66	4.5%	1.4%	3.2	22
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.6%	1.3%	2.7	28	5.3%	1.1%	4.8	19
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	23.5%	38.7%	*	28	38.0%	41.6%	*	19
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	3.8%	0.9%	4.4	26	6.7%	0.8%	8.1	15
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	307	*	*	*	57

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	110	*	*	*	22
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	5	*	*	*	2
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.4%	9.2%	0.8	272	6.8%	8.6%	0.8	59
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.1%	4.9%	0.8	73	0.0%	3.8%	0.0	14
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.2%	9.0%	0.5	142	3.2%	8.4%	0.4	31
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	22.9%	17.3%	1.3	48	25.0%	15.6%	1.6	12
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.1%	6.1%	1.0	196	6.1%	5.6%	1.1	49
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	5.9%	0.9	177	4.3%	5.5%	0.8	46
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	15.8%	7.4%	2.1	19	*	*	*	3
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	2	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	10.0%	24.3%	0.4	10	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.1%	8.1%	*	10	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	15.8%	24.2%	0.7	38	*	*	*	7
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	17.3%	0.0	12	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.7%	6.5%	1.2	26	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	9.6%	6.1%	*	26	*	*	*	1
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	99	0.0%	0.0%	0.0	17
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	10	*	*	*	3
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	144	*	*	*	24
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	12	*	*	*	3
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	6	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.4%	1.3%	*	208	3.8%	1.6%	*	74
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	10.6%	11.0%	*	22	*	*	*	6
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.2%	6.0%	1.2	391	2.4%	5.2%	0.5	82
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	36	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	2.9%	0.5	65	0.0%	2.4%	0.0	14
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	6.4%	1.0	212	2.0%	5.3%	0.4	51
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	18.8%	11.4%	1.7	69	8.3%	10.5%	0.8	12
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	3.9%	1.1	313	2.9%	3.4%	0.9	69
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	33	*	*	*	4
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	56	0.0%	0.9%	0.0	13
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	3.7%	1.1	165	2.4%	3.1%	0.8	41
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.9%	9.1%	1.3	59	9.1%	8.6%	1.1	11
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	42.9%	18.0%	2.4	21	*	*	*	2
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.8%	0.9	120	2.4%	3.9%	0.6	42
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.0%	7.1%	1.0	43	*	*	*	8
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	32	0.0%	1.9%	0.0	11
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.2%	1.0	31	0.0%	3.3%	0.0	15
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	25.8%	24.8%	*	31	35.7%	21.3%	*	15
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	124	*	*	*	30
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	12	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.1%	1.6	437	0.0%	0.3%	0.0	59
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.4%	95.4%	*	430	100.0%	96.7%	*	59
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	3.3	822	0.0%	0.1%	0.0	110
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	9.1%	12.2%	0.7	11	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	71.4%	23.7%	*	10	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	95.8%	93.7%	*	569	100.0%	98.0%	*	79
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	27	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	25	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	141	*	*	*	30
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	112	*	*	*	24
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.4%	4.3%	1.0	180	8.1%	4.7%	1.7	37
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	6.9%	2.7%	2.6	58	9.1%	3.0%	3.0	11
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	6.7%	7.1%	0.9	15	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	40	0.0%	0.1%	0.0	12
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.1%	4.6%	0.7	32	*	*	*	4
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.0%	6.5%	0.6	25	*	*	*	4
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	*	*	*	4
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.5%	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	45	*	*	*	8
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.2%	3.5%	0.3	83	7.1%	5.6%	1.3	14
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	424	*	*	*	150
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	416	0.7%	0.2%	3.3	150
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	297	0.7%	0.1%	12.8	147

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	3.2%	0.5%	6.4	31	*	*	*	8
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	17	*	*	*	9
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	17	*	*	*	9
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	15	*	*	*	8
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	60.0%	45.1%	1.3	10	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.7%	4.4%	1.1	85	17.6%	4.0%	4.4	17
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	24	*	*	*	3
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	8.3%	1.9%	4.4	12	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	5.6%	7.1%	0.8	18	*	*	*	2
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	9	*	*	*	4
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.5%	2.8%	0.5	68	11.1%	1.9%	5.8	18
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	10.0%	13.2%	0.8	20	*	*	*	3
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	240	*	*	*	68
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	77	*	*	*	25
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	25	*	*	*	4
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	48	*	*	*	15
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	90	*	*	*	24
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	26	*	*	*	11
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	5	*	*	*	1
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	54	*	*	*	13

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'216	*	*	*	428
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.8%	3.0%	*	27	*	*	*	5
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	20.4%	21.5%	*	299	16.3%	16.8%	*	49
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	33.8%	33.1%	*	749	29.7%	32.1%	*	127
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	28.8%	27.8%	*	571	23.7%	26.8%	*	89
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.9%	25.0%	*	395	21.5%	23.8%	*	61
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	38.3%	35.7%	*	176	30.4%	34.3%	*	28
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	83	*	*	*	16
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'171	*	*	*	421
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.4%	0.0%	9.4	234	0.0%	0.0%	0.0	37
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	83.8%	78.4%	*	196	94.4%	84.2%	*	34
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	31.6%	42.3%	*	74	*	*	*	2
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	52.1%	36.1%	*	122	88.9%	46.4%	*	32
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	1	0.0%	9.1%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	36.1%	31.6%	*	26	*	*	*	2
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	119	*	*	*	11
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	287	*	*	*	58
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	39	*	*	*	9
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	13	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	118	*	*	*	38
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	22	*	*	*	9
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	150	*	*	*	14
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	91	*	*	*	8
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	57.1%	72.0%	*	52	*	*	*	4
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	171	*	*	*	20
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	98	*	*	*	12
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	69	*	*	*	7
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	40.8%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	10	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	25.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	700	*	*	*	145
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	58.1%	47.8%	*	407	69.7%	49.6%	*	101
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	203	*	*	*	52
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	240	*	*	*	56
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	180	*	*	*	47
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	10.6%	12.9%	*	19	*	*	*	2
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.3%	0.1%	3.5	319	0.0%	0.1%	0.0	52
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	102	0.0%	0.1%	0.0	17
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	159	*	*	*	21
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	33	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.1%	5.1	324	0.0%	0.1%	0.0	62
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	2.6%	3.5%	0.7	39	0.0%	3.0%	0.0	16
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	33	*	*	*	5
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	10	*	*	*	1
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	176	0.0%	0.0%	0.0	51
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	31	0.0%	0.0%	*	11
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	110	*	*	*	15
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	272	*	*	*	48
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.8%	0.9	139	3.7%	2.8%	1.3	27
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	13	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	14	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.1%	2.4%	1.3	32	*	*	*	7
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	28	*	*	*	6
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.9%	4.5%	1.5	29	*	*	*	5
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.7%	9.4%	0.9	23	*	*	*	3
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.4%	3.6%	0.7	124	0.0%	3.4%	0.0	34
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	7	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	32.9%	29.6%	1.1	143	43.3%	32.4%	1.3	30
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	34.1%	29.8%	1.1	126	39.3%	32.7%	1.2	28
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	35.4%	29.5%	1.2	48	35.0%	30.7%	1.1	20
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.6%	32.1%	1.0	95	60.0%	36.4%	1.6	10
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	109.5	*	*	143	223.2	*	*	30
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	30.3%	42.6%	*	10	*	*	*	4
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	22.1%	18.3%	1.2	380	25.0%	22.7%	1.1	52
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	30.9%	26.4%	1.2	249	23.5%	23.3%	1.0	51
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.3%	5.5%	1.0	131	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	10.3%	13.7%	0.7	603	6.2%	11.1%	0.6	146
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	38.7%	38.9%	1.0	62	*	*	*	8
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	2.3%	1.9%	*	16	11.2%	6.6%	*	17
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	7	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	21	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9		359	4.1		69		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7		196	6.2		49		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.9		437	3.2		59		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6		822	2.5		110		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5		31	*		8		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.3		234	2.9		37		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0		421	3.3		69		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8		324	6.1		62		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.0		176	6.6		51		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5		146	2.5		25		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	30.8%	28.8%	106	44.1%	27.8%	30		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	6.4%	6.3%	22	*	*	5		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	4	*	*	1		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	12.7%	6.5%	10	*	*	1		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	24.2%	17.7%	61	25.5%	17.9%	14		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	15.8%	14.0%	29	*	*	9		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	7	*	*	3		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.1%	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	*	*	2		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	21.9%	19.8%	21	*	*	6		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	11.1%	10.6%	33	*	*	3		

**Hôpital Intercantonal
de la Broye (HIB)
Avenue de la Colline 3
1530 Payerne**

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.7%	6.7%	0.7	382	5.9%	6.6%	0.9	102
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	21	*	*	*	4
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	123	0.0%	1.7%	0.0	32
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	5.6%	5.7%	1.0	162	2.3%	5.4%	0.4	43
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	11.8%	18.3%	0.6	76	21.7%	16.4%	1.3	23
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	7.9%	9.9%	0.8	164	10.3%	10.6%	1.0	58
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.5%	4.8%	1.2	91	*	*	*	9
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	13.9%	60.4%	*	53	10.8%	62.9%	*	11
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	17.9%	56.8%	*	52	11.8%	59.6%	*	11
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	17.9%	57.5%	*	52	11.8%	60.0%	*	11
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	3.2%	2.0%	*	12	*	*	*	4
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.0%	8.4%	0.7	166	0.0%	8.1%	0.0	34
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	43.5%	42.7%	*	166	33.3%	41.4%	*	34
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.5%	4.8%	0.7	202	7.8%	4.5%	1.7	64
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	15.9%	17.3%	0.9	145	18.6%	16.9%	1.1	59
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.4%	9.2%	0.9	618	9.5%	8.0%	1.2	190
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	46	0.0%	2.3%	0.0	19
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.3%	6.9%	0.8	284	11.6%	6.8%	1.7	95
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	12.9%	12.3%	1.0	287	9.3%	10.9%	0.9	75
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	62.3%	54.1%	*	109	56.1%	56.8%	*	37
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	98	*	*	*	18
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.9%	3.9%	0.5	53	0.0%	2.8%	0.0	11
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.0%	1.3%	2.3	33	*	*	*	6
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	3.3%	1.1%	3.0	30	*	*	*	6
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	424	*	*	*	52

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	89	*	*	*	20
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	10.7%	10.6%	1.0	428	7.4%	8.4%	0.9	68
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	19	*	*	*	2
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	1.6%	4.2%	0.4	62	0.0%	3.2%	0.0	13
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	8.5%	9.3%	0.9	236	4.9%	7.9%	0.6	41
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	22.5%	18.1%	1.2	111	25.0%	16.3%	1.5	12
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	9.3%	7.4%	1.2	334	8.3%	5.2%	1.6	48
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	10.0%	6.9%	1.5	209	7.3%	5.6%	1.3	41
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	8.0%	8.0%	1.0	125	*	*	*	7
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	33.3%	25.5%	1.3	39	*	*	*	4
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	11.7%	8.1%	*	39	*	*	*	4
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	23.6%	28.9%	0.8	55	10.0%	29.9%	0.3	10
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	5.9%	18.0%	0.3	17	*	*	*	1
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	4.5%	8.8%	0.5	22	*	*	*	9
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	5.1%	6.1%	*	22	*	*	*	9
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	133	0.0%	0.0%	0.0	24
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	40	*	*	*	10
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	146	*	*	*	29
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	33	*	*	*	8
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	8	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	3.0%	1.3%	*	322	2.5%	1.6%	*	57
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	5.0%	11.0%	*	16	*	*	*	3
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	4.9%	6.4%	0.8	1'336	6.6%	6.4%	1.0	256
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	143	0.0%	0.2%	0.0	20
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	60	*	*	*	6
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	1.8%	3.1%	0.6	167	2.8%	2.5%	1.1	36
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	4.9%	6.4%	0.8	616	6.1%	5.6%	1.1	115
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	9.1%	11.5%	0.8	350	11.4%	11.3%	1.0	79
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	127	0.0%	0.1%	0.0	16
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.7%	4.6%	0.8	764	4.9%	4.9%	1.0	183
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	50	*	*	*	5
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	124	0.0%	0.9%	0.0	29
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.7%	3.7%	1.0	383	4.5%	3.5%	1.3	88
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.8%	9.3%	0.7	207	8.2%	9.3%	0.9	61
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	10.5%	18.6%	0.6	57	*	*	*	8
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	6.4%	4.5%	1.4	236	1.6%	3.5%	0.5	61
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	8.2%	7.8%	1.1	61	6.2%	5.3%	1.2	16
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	0.0%	3.8%	0.0	53	0.0%	2.4%	0.0	17
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	2.0%	1.9%	1.1	49	*	*	*	9
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	22.7%	2.6%	8.7	22	*	*	*	8
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	7.8%	4.5%	1.7	51	0.0%	3.2%	0.0	11
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	21.6%	24.8%	*	51	18.0%	21.3%	*	11
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	110	*	*	*	20
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	15	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	15.4%	3.9%	4.0	13	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	205	0.0%	0.2%	0.0	48
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	95.6%	95.4%	*	196	100.0%	96.7%	*	48
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	208	0.0%	0.3%	0.0	53
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>E.2.3.P OP allopastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	95.3%	93.7%	*	123	96.8%	98.0%	*	30
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	23	*	*	*	9
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	2	*	*	*	3
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	21	*	*	*	6
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	170	*	*	*	35
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	65	*	*	*	15
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	6.7%	5.7%	1.2	134	0.0%	4.8%	0.0	29
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.8%	3.3%	1.1	53	0.0%	2.1%	0.0	15
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	9.8%	0.0	11	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	4
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	9.5%	5.0%	1.9	21	*	*	*	5
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	13.8%	7.8%	1.8	29	*	*	*	5
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	21	*	*	*	6
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	1.8%	3.9%	0.4	57	6.2%	3.8%	1.7	16
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	95	*	*	*	36
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	93	0.0%	1.4%	0.0	36
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	91	0.0%	0.0%	0.0	32

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	45.5%	43.7%	1.0	11	*	*	*	3
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	5.3%	2.2%	2.4	19	*	*	*	5
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	4	*	*	*	2
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>								
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	1.9%	3.0%	*	42	*	*	*	8
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	13.2%	21.5%	*	287	10.9%	16.8%	*	51
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	23.2%	33.1%	*	654	23.8%	32.1%	*	146
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	19.2%	27.8%	*	493	19.6%	26.8%	*	108
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	17.2%	25.0%	*	366	17.6%	23.8%	*	80
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	28.5%	35.7%	*	127	28.6%	34.3%	*	28
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>								
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	149	*	*	*	28
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	2'797	*	*	*	623
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>								
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	78.7%	78.4%	*	174	82.6%	84.2%	*	19
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	62.9%	42.3%	*	139	65.2%	37.8%	*	15
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	15.8%	36.1%	*	35	*	*	*	4
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	9	0.0%	9.1%	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	3
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>								
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	350	*	*	*	44
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	31	*	*	*	2
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	0.0%	1.5%	0.0	14	*	*	*	1
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	27	*	*	*	9
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.3%	0.0	15	*	*	*	4
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>								
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	225	*	*	*	18
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	71.1%	72.0%	*	160	83.3%	73.5%	*	15
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>								
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	99	*	*	*	15
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	34	*	*	*	7
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	6	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	40.8%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	25.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	182	*	*	*	41
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	9.9%	47.8%	*	18	*	*	*	2
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	193	*	*	*	35
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	172	*	*	*	25
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	156	*	*	*	23
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	8	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	42	*	*	*	7
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	22	*	*	*	4
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	66	*	*	*	8
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	228	0.0%	0.0%	0.0	51
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	38	4.3%	2.6%	1.7	23
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	21	0.0%	2.3%	0.0	13
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	6.1%	1.3%	*	14	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	18	*	*	*	4
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	185	0.0%	0.0%	0.0	65
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	2
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	7
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	5
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	22	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	354	*	*	*	94
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	3.3%	4.1%	0.8	214	3.1%	3.3%	0.9	65
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	13	*	*	*	3
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	25	*	*	*	5
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.9%	1.9%	1.0	52	0.0%	1.6%	0.0	17
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	2.7%	3.6%	0.8	37	0.0%	2.9%	0.0	15
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	0.0%	5.5%	0.0	38	*	*	*	9
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	10.2%	8.3%	1.2	49	6.2%	6.6%	0.9	16
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	3.0%	4.0%	0.7	270	0.0%	3.6%	0.0	44
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	12	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	22.5%	29.4%	0.8	284	21.6%	34.1%	0.6	37
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	21.9%	30.1%	0.7	251	20.6%	34.4%	0.6	34
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	20.9%	28.7%	0.7	67	9.1%	39.3%	0.2	11
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	23.0%	32.4%	0.7	217	26.9%	32.8%	0.8	26
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	113.2	*	*	284	188.5	*	*	37
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	39.7%	42.6%	*	23	*	*	*	6
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	16.5%	19.8%	0.8	345	22.4%	24.3%	0.9	67
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	25.6%	26.9%	1.0	172	24.2%	25.8%	0.9	62
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	7.5%	6.9%	1.1	173	*	*	*	5
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	15.9%	14.7%	1.1	321	12.9%	11.9%	1.1	147
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	42.9%	41.0%	1.0	70	66.7%	38.0%	1.8	12
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	1.8%	1.9%	*	15	22.4%	6.6%	*	37
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	72	*	*	*	0
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.6		382	7.0		102		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	14.6		334	12.8		48		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.8		205	3.2		48		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.5		208	2.7		53		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.1		221	2.8		23		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.8		64	2.9		11		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	10.3		228	7.4		51		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.8		185	7.9		65		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.3		68	1.6		13		
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	37.1%	28.8%	135	36.5%	27.8%	35		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	8.8%	6.3%	50	*	*	2		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	7	*	*	1		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	4	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	18.1%	17.7%	69	31.7%	17.9%	20		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	13.5%	14.0%	41	*	*	9		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	8.3%	4.1%	61	*	*	1		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	8.6%	4.0%	19	*	*	4		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	2	*	*	1		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	0.0%	4.8%	0	*	*	0		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	15.5%	19.8%	34	*	*	6		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	23.3%	10.6%	67	*	*	8		

Clinica Luganese Moncucco SA
Sede Moncucco
Via Moncucco 10
6900 Lugano

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	5.2%	8.6%	0.6	115	6.5%	8.0%	0.8	31
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20-44, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45-64, mortalità	0.0%	1.8%	0.0	13	*	*	*	4
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65-84, mortalità	4.5%	6.4%	0.7	67	0.0%	6.7%	0.0	18
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	9.1%	16.2%	0.6	33	*	*	*	9
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	16.7%	15.3%	1.1	30	5.9%	11.4%	0.5	17
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	1.4%	5.5%	0.3	69	*	*	*	6
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	56.8%	*	0	0.0%	59.6%	*	0
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	70.6%	*	0	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	57.5%	*	0	0.0%	60.0%	*	0
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	*	*	*	5	*	*	*	3
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	5.9%	10.1%	0.6	17	*	*	*	2
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	14.8%	42.7%	*	17	*	*	*	2
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	3.3%	6.2%	0.5	92	7.7%	5.4%	1.4	26
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	17.7%	16.0%	1.1	62	*	*	*	9
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	6.0%	9.1%	0.7	385	4.8%	9.0%	0.5	62
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20-44, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45-64, mortalità	0.0%	3.9%	0.0	19	*	*	*	3
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65-84, mortalità	5.2%	7.3%	0.7	211	0.0%	7.0%	0.0	26
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	7.8%	12.4%	0.6	153	9.1%	11.1%	0.8	33
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	74.1%	54.1%	*	83	83.3%	56.8%	*	15
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	0.0%	38.7%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	193	*	*	*	32

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	1.2%	11.8%	0.1	83	8.7%	8.8%	1.0	23
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	2
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64, mortalità	0.0%	5.2%	0.0	10	*	*	*	2
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84, mortalità	0.0%	9.3%	0.0	42	7.1%	7.6%	0.9	14
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	3.3%	17.8%	0.2	30	*	*	*	5
B.1.19.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	21.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	1.4%	8.4%	0.2	69	0.0%	5.2%	0.0	19
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	1.6%	8.6%	0.2	62	0.0%	5.2%	0.0	19
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	*	*	*	9	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	*	*	*	7	0.0%	7.4%	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	2
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	*	*	*	4	*	*	*	1
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	68	*	*	*	9
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	22	*	*	*	2
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilessia								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	36	*	*	*	2
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclerosi multipla								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	7	*	*	*	3

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
C Medicina geriatrica								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	683	*	*	*	22
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	41.7%	68.4%	*	285	86.4%	65.4%	*	19
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	52.6	*	*	285	69.9	*	*	19
C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	45.5%	12.5%	*	311	0.0%	23.1%	*	0
C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione	59.1	*	*	311	*	*	*	0
C.2 Malnutrizione negli anziani								
C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	0.4%	1.3%	*	48	*	*	*	7
C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	*	*	*	1	0.0%	10.4%	*	0
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	6.1%	7.2%	0.8	849	1.9%	5.8%	0.3	207
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.3.M DP polmonite, età 20-44, mortalità	0.0%	1.0%	0.0	43	0.0%	0.4%	0.0	13
D.1.4.M DP polmonite, età 45-64, mortalità	0.0%	3.0%	0.0	109	0.0%	2.4%	0.0	34
D.1.5.M DP polmonite, età 65-84, mortalità	4.6%	6.4%	0.7	432	1.7%	5.5%	0.3	115
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	12.2%	11.5%	1.1	262	4.5%	10.9%	0.4	44
D.1.7.M DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	2.4%	4.8%	0.5	618	0.7%	3.5%	0.2	149
D.1.9.M DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	41	0.0%	0.2%	0.0	13
D.1.10.M DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	1.1%	0.0	90	0.0%	0.7%	0.0	26
D.1.11.M DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	2.0%	3.9%	0.5	306	0.0%	3.1%	0.0	82
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	5.0%	9.1%	0.5	181	3.6%	8.8%	0.4	28
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	29.1%	23.6%	1.2	79	20.0%	19.3%	1.0	10
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	3.0%	4.6%	0.6	236	2.2%	4.6%	0.5	45
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	2.6%	10.0%	0.3	38	0.0%	9.4%	0.0	12
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	7.5%	3.2%	2.3	40	10.0%	2.1%	4.7	10
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	0.0%	2.2%	0.0	40	*	*	*	5
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	0.0%	2.5%	0.0	19	*	*	*	3
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	3.0%	4.2%	0.7	99	0.0%	3.9%	0.0	15
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	41.9%	24.8%	*	99	33.3%	21.3%	*	15
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	250	*	*	*	84
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	0.0%	2.5%	0.0	20	*	*	*	7
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	0.0%	6.6%	*	0	0.0%	5.3%	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	1
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	0.0%	5.8%	*	0	0.0%	7.1%	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	4

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	511	0.0%	0.1%	0.0	92
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	94.5%	95.4%	*	483	98.9%	96.7%	*	91
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.1%	0.1%	0.6	1'234	0.0%	0.1%	0.0	280
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	94.7%	93.7%	*	880	99.5%	98.0%	*	187
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	23	*	*	*	2
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	1
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	14	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma colorettales</i>	*	*	*	509	*	*	*	94
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	148	*	*	*	34
E.4.1.M Resezioni coloretali, totale, mortalità	2.7%	5.4%	0.5	554	5.8%	4.9%	1.2	104
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma colorettales senza diagnosi complicante, mortalità	0.9%	3.0%	0.3	215	3.2%	3.2%	1.0	31
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma colorettales con diagnosi complicante, mortalità	7.7%	9.2%	0.8	26	*	*	*	9
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma colorettales, mortalità	0.0%	2.2%	0.0	32	0.0%	2.6%	0.0	11
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	76	0.0%	0.3%	0.0	19
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	8.6%	4.7%	1.8	35	*	*	*	8
E.4.7.M Resezione colorettales per ischemia intestinale, mortalità	18.2%	37.5%	0.5	11	*	*	*	3
E.4.13.M Resezione colorettales per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.8.M Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	2.7%	7.7%	0.4	146	9.5%	2.5%	3.8	21
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione colorettales in caso di carcinoma colorettales, percentuale</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.15.M Resezione colorettales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione colorettales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	4	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	0.0%	8.5%	*	0	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	73	*	*	*	31
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	0.0%	4.5%	0.0	41	*	*	*	7
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	240	*	*	*	134
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	3.4%	4.4%	0.8	29	0.0%	3.1%	0.0	11
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	209	0.0%	0.5%	0.0	123
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	0.0%	7.2%	0.0	15	*	*	*	1
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	0.0%	7.2%	0.0	13	*	*	*	1
E.8 Interventi bariatrici								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	192	0.0%	0.1%	0.0	111

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M OP sui vasi extracranici (età >19), mortalità	5.0%	0.7%	6.8	20	*	*	*	2
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe o di tumori maligni ORL (età >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Malattie dell'aorta								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	33	*	*	*	4
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	33	*	*	*	4
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	0.0%	5.0%	0.0	20	*	*	*	1
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	3
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	40.0%	49.9%	0.8	10	*	*	*	3
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	4.4%	5.5%	0.8	158	16.7%	3.8%	4.4	12
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	0.0%	1.2%	0.0	43	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	9.5%	2.3%	4.2	21	*	*	*	4
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	0.0%	4.6%	0.0	10	*	*	*	5
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	0.0%	7.4%	0.0	21	*	*	*	1
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	7.4%	6.6%	1.1	27	*	*	*	1
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	0.0%	2.1%	0.0	11	*	*	*	0
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	20	*	*	*	1
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	8.1%	2.8%	2.9	37	0.0%	2.4%	0.0	13
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	11.1%	11.8%	0.9	27	*	*	*	3
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	42	*	*	*	21
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	14	*	*	*	4
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	8	*	*	*	4
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	6	*	*	*	6
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	14	*	*	*	7
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	21	*	*	*	3
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	11	*	*	*	0
F.6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	28	*	*	*	2

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	68	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	76.1%	78.4%	*	51	*	*	*	0
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	43.3%	42.3%	*	29	*	*	*	0
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	32.8%	36.1%	*	22	*	*	*	0
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	7	*	*	*	0
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	118	*	*	*	26
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	189	*	*	*	48
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	38	*	*	*	7
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	0.0%	1.3%	0.0	10	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	26	*	*	*	13
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	119	*	*	*	8
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	75	*	*	*	1
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	72.0%	72.0%	*	54	0.0%	73.5%	*	0
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	86	*	*	*	0
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	43	*	*	*	0
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	29	*	*	*	0
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	14	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	2
<i>H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	16.9%	34.6%	*	12	*	*	*	2
<i>H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	0.0%	40.8%	*	0	0.0%	52.1%	*	0
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	0.0%	1.4%	0.0	59	0.0%	1.2%	0.0	10
<i>H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	0.0%	2.2%	0.0	10	*	*	*	5
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	703	*	*	*	156
<i>H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale</i>	61.2%	47.8%	*	430	57.7%	49.6%	*	90
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	495	*	*	*	132
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	549	*	*	*	129
<i>H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno</i>	*	*	*	400	*	*	*	102
<i>H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale</i>	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	3.6%	6.2%	0.6	55	0.0%	1.9%	0.0	14
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	2
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
<i>H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale</i>	3.5%	2.1%	*	14	*	*	*	6
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	289	0.0%	0.1%	0.0	68
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	1.8%	0.5%	3.4	110	0.0%	0.1%	0.0	26
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	187	*	*	*	74
H.5.2.M Prostatovesiclectomia radicale, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	29	0.0%	0.0%	0.0	10
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	359	0.0%	0.1%	0.0	47
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	2.6%	3.8%	0.7	39	*	*	*	4
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	8.7%	2.3%	3.8	23	*	*	*	4
<i>I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	1	0.0%	1.6%	*	0
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	0.0%	0.9%	0.0	25	*	*	*	3
<i>I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	351	0.0%	0.1%	0.0	46
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	3
<i>I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	2	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	9.1%	3.6%	2.5	11	*	*	*	2
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
<i>I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata</i>	*	*	*	12	*	*	*	8
<i>I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	2
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	6
<i>I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale</i>	*	*	*	145	*	*	*	26
<i>I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale</i>	*	*	*	357	*	*	*	59
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	2.7%	3.9%	0.7	75	10.0%	2.2%	4.5	10
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	2
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	2
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità	0.0%	2.1%	0.0	17	*	*	*	2
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità	0.0%	3.3%	0.0	21	*	*	*	0
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità	8.3%	4.8%	1.7	12	*	*	*	3
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	7.7%	9.1%	0.8	13	*	*	*	1
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	5.5%	3.9%	1.4	55	*	*	*	3
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
<i>I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli</i>	*	*	*	38	*	*	*	4

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	29.5%	32.5%	0.9	132	38.1%	32.3%	1.2	42
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	30.2%	32.8%	0.9	129	37.5%	32.7%	1.1	40
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	28.2%	29.4%	1.0	39	42.1%	26.8%	1.6	19
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	30.1%	35.7%	0.8	93	34.8%	38.1%	0.9	23
J.1.2.S <i>Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)</i>	105.8	*	*	132	155.8	*	*	42
J.1.3.P <i>Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale</i>	34.5%	42.6%	*	10	*	*	*	4
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	20.4%	20.3%	1.0	235	22.0%	24.3%	0.9	41
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	28.9%	28.6%	1.0	152	23.7%	24.9%	1.0	38
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	4.8%	6.6%	0.7	83	*	*	*	3
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	8.2%	14.8%	0.6	490	11.5%	11.8%	1.0	183
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	30.4%	40.7%	0.7	69	46.7%	38.0%	1.2	15
J.3 Insufficienza renale da mezzo di contrasto								
J.3.1.P <i>Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale</i>	*	*	*	9	*	*	*	4
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP melanoma</i>	*	*	*	33	*	*	*	5
K.1.2.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema</i>	*	*	*	14	*	*	*	4
K.1.3.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
L Medicina altamente specializzata								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F <i>Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Trapianto combinato cuore-polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Trapianto di cuore</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F <i>Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Trapianto di polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F <i>Trapianti di fegato, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Trapianto di fegato, organo intero</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F <i>Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F <i>Trapianti di rene, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Trapianto di rene, autotrapianto e altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Trapianto combinato di rene e pancreas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Medicina altamente specializzata								
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chemioipertermia								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informazioni supplementari								
Z.1 Durata della degenza								
	durata della degenza (giorni)		numero di casi		durata della degenza (giorni)		numero di casi	
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	10.6		113		8.6		31	
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	9.8		59		9.1		19	
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	4.1		511		3.0		92	
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.5		1'234		2.4		280	
F.1.5.X OP sui vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	11.3		20		*		2	
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	5.5		68		*		0	
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	7.0		399		6.9		94	
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	9.8		359		9.4		47	
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	9.7		349		9.6		46	
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	2.3		274		2.2		77	
Z.2 Trasferimento (percentuale)								
	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi		
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	17.4%	28.8%	19	*	*	9		
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	4.1%	6.3%	15	*	*	2		
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	22.0%	17.7%	18	*	*	7		
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	19.1%	14.0%	13	*	*	6		
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale	*	*	7	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	*	*	3	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale	*	*	5	*	*	1		
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	*	*	2	0.0%	2.1%	0		
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale	*	*	4	0.0%	5.0%	0		
I.1.8.V Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	*	*	3	*	*	2		
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	10.8%	19.8%	10	*	*	2		
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	*	*	7	*	*	2		

**Hôpital du Jura bernois SA
Les Fontenayes 17
2610 St-Imier**

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	6.4%	6.0%	1.1	249	3.8%	6.5%	0.6	79
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	14	*	*	*	3
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	81	0.0%	1.8%	0.0	21
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	6.3%	5.6%	1.1	111	2.5%	5.6%	0.4	40
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	20.9%	16.6%	1.3	43	13.3%	16.8%	0.8	15
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	9.7%	8.9%	1.1	165	5.9%	9.2%	0.6	51
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	22	*	*	*	4
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	19.3%	60.4%	*	48	15.2%	62.9%	*	12
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	20.3%	56.8%	*	46	16.0%	59.6%	*	12
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	20.3%	57.5%	*	46	16.0%	60.0%	*	12
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.2%	7.0%	0.9	113	0.0%	7.5%	0.0	32
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	45.4%	42.7%	*	113	40.5%	41.4%	*	32
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	6.0%	4.4%	1.4	134	6.5%	5.0%	1.3	46
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	23.9%	18.1%	1.3	67	5.9%	16.9%	0.3	17
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.2%	9.4%	0.8	611	5.3%	8.3%	0.6	133
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	22	*	*	*	8
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.7%	7.2%	0.8	298	6.1%	6.5%	0.9	66
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	9.3%	12.1%	0.8	289	5.1%	11.1%	0.5	59
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	31.0%	54.1%	*	40	44.0%	56.8%	*	11
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	91	*	*	*	29
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.1%	3.6%	0.6	48	0.0%	3.1%	0.0	12
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	5.6%	1.5%	3.7	36	0.0%	1.6%	0.0	15
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	5.6%	1.3%	4.3	36	0.0%	1.5%	0.0	15
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	2
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	269	*	*	*	56

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	48	*	*	*	7
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	9.9%	10.2%	1.0	282	10.6%	10.6%	1.0	47
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	4.1%	0.0	12	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	2.0%	4.5%	0.5	49	*	*	*	6
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.8%	9.2%	0.9	153	8.3%	8.3%	1.0	24
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	22.1%	17.7%	1.2	68	17.6%	16.3%	1.1	17
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	8.3%	7.0%	1.2	230	7.3%	7.5%	1.0	41
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	6.2%	7.0%	0.9	209	7.7%	7.4%	1.0	39
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	28.6%	7.1%	4.0	21	*	*	*	2
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	25.0%	25.5%	1.0	16	*	*	*	6
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	7.0%	8.1%	*	16	*	*	*	6
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	27.6%	29.9%	0.9	29	*	*	*	4
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	7.1%	12.3%	0.6	14	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	2
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	90	0.0%	0.0%	0.0	17
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	10	*	*	*	2
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	144	*	*	*	36
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	7	*	*	*	2
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	11	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.5%	1.3%	*	54	*	*	*	9
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	6	0.0%	10.4%	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	8.3%	7.3%	1.1	683	6.7%	6.8%	1.0	193
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	24	*	*	*	7
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.8%	3.2%	1.2	106	6.5%	2.6%	2.5	31
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	7.7%	6.4%	1.2	323	6.0%	5.7%	1.0	84
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	12.4%	11.4%	1.1	226	8.6%	10.7%	0.8	70
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.9%	5.0%	0.8	513	4.7%	4.7%	1.0	148
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	23	*	*	*	6
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	85	4.2%	0.8%	5.1	24
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.9%	3.9%	0.7	241	1.6%	3.3%	0.5	64
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	7.9%	9.2%	0.9	164	9.3%	8.6%	1.1	54
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	20.0%	20.3%	1.0	55	9.1%	19.5%	0.5	11
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.2%	3.9%	0.6	182	5.2%	4.1%	1.2	58
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	1.8%	7.4%	0.2	55	4.3%	8.7%	0.5	23
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	4.2%	2.6%	1.6	24	*	*	*	7
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	7
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	2.2%	3.6%	0.6	92	5.0%	4.0%	1.3	20
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	50.5%	24.8%	*	92	34.5%	21.3%	*	20
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	64	*	*	*	18
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	308	0.0%	0.3%	0.0	69
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	93.5%	95.4%	*	288	88.4%	96.7%	*	61
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	419	0.0%	0.1%	0.0	114
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP allopastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	96.1%	93.7%	*	274	100.0%	98.0%	*	67
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	94	*	*	*	26
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	16	*	*	*	5
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	76	*	*	*	20
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	122	*	*	*	16
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	60	*	*	*	9
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	3.4%	5.6%	0.6	146	0.0%	4.6%	0.0	18
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.2%	3.6%	0.9	63	*	*	*	9
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	22	*	*	*	2
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	5.6%	3.5%	1.6	18	*	*	*	2
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	5.4%	6.6%	0.8	37	*	*	*	5
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	31	*	*	*	5
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	1.3%	3.9%	0.3	79	0.0%	4.4%	0.0	21
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	22	*	*	*	7
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	7
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	27	*	*	*	6
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	31	*	*	*	24
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	6	*	*	*	15
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	6	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	17	*	*	*	8
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	10	*	*	*	3
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	3	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	1'700	*	*	*	388
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	2.6%	3.0%	*	31	*	*	*	4
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	27.4%	21.5%	*	324	20.4%	16.8%	*	57
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	30.4%	33.1%	*	516	28.1%	32.1%	*	109
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	25.3%	27.8%	*	393	23.2%	26.8%	*	83
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	23.4%	25.0%	*	301	22.1%	23.8%	*	65
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	34.8%	35.7%	*	92	28.6%	34.3%	*	18
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	71	*	*	*	13
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	1'643	*	*	*	375
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	387	0.0%	0.0%	0.0	85
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	78.2%	78.4%	*	294	83.5%	84.2%	*	71
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	41.2%	42.3%	*	155	51.8%	37.8%	*	44
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	37.0%	36.1%	*	139	31.8%	46.4%	*	27
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	3
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	47.2%	31.6%	*	58	38.5%	35.3%	*	10
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	162	*	*	*	25
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	233	*	*	*	42
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	15	*	*	*	3
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	54	*	*	*	14
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.5%	0.0	26	*	*	*	7
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	379	*	*	*	65
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	137	*	*	*	25
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	68.6%	72.0%	*	94	80.0%	73.5%	*	20
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	338	*	*	*	72
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	193	*	*	*	47
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	144	*	*	*	25
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	4	0.0%	41.7%	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	10	*	*	*	7
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	4
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	171	*	*	*	53
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	9.4%	47.8%	*	16	*	*	*	4
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	100	*	*	*	46
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	102	*	*	*	54
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	89	*	*	*	40
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	3
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	96	0.0%	0.1%	0.0	51
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	37	0.0%	0.1%	0.0	16
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	50	*	*	*	13
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	413	0.0%	0.0%	0.0	77
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	7.1%	3.8%	1.9	56	0.0%	3.5%	0.0	22
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	2.9%	2.6%	1.1	34	20.0%	2.6%	7.6	10
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	2.9%	1.3%	*	12	*	*	*	2
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	15	*	*	*	5
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	336	0.0%	0.0%	0.0	68
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	26	*	*	*	7
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	3.6%	1.2%	*	12	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	150	*	*	*	9
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	75	*	*	*	2
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	65	*	*	*	7
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	5	*	*	*	5
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	319	*	*	*	78
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	5.9%	4.3%	1.4	169	4.0%	2.9%	1.4	50
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	17	*	*	*	3
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	7.7%	1.3%	6.0	13	*	*	*	6
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	34	7.1%	1.7%	4.3	14
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	3.2%	3.5%	0.9	31	*	*	*	8
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	5.0%	5.2%	1.0	40	*	*	*	8
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	17.6%	8.9%	2.0	34	0.0%	4.9%	0.0	11
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	5.6%	4.2%	1.3	143	7.5%	3.3%	2.3	40
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	4	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	12.7%	20.4%	0.6	683	20.0%	25.1%	0.8	40
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	16.5%	29.2%	0.6	437	20.0%	25.9%	0.8	40
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	6.1%	6.5%	0.9	246	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	10.1%	14.8%	0.7	804	8.7%	12.5%	0.7	207
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	25.4%	43.2%	0.6	67	*	*	*	3
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	2.6%	1.9%	*	21	15.5%	6.6%	*	121
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	32	*	*	*	8
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas		durée de séjours (jours)		nombre de cas	
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.1		249		5.8		79	
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	8.7		230		7.7		41	
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.6		308		4.0		69	
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.7		419		2.1		114	
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0		*		0	
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.3		387		4.1		85	
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.6		133		3.9		67	
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.5		413		7.6		77	
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.7		336		8.3		68	
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.1		16		*		4	
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas		taux observé	taux attendu	nombre de cas	
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	29.2%	28.8%	68		32.9%	27.8%	25	
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	4.1%	6.3%	23		*	*	5	
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	6		0.0%	24.2%	0	
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	2		0.0%	6.8%	0	
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	24.4%	17.7%	62		*	*	8	
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	17.5%	14.0%	37		*	*	6	
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	2.0%	4.1%	10		*	*	6	
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	4		*	*	5	
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	8		*	*	1	
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0		*	*	0	
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	0.0%	4.8%	0		0.0%	5.0%	0	
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	5		0.0%	0.6%	0	
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	12.9%	10.6%	77		*	*	9	

**Kantonsspital Nidwalden
Ennetmooserstrasse 19
6370 Stans**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.5%	5.1%	0.7	313	1.7%	4.4%	0.4	60
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	11	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	1.9%	0.5	113	0.0%	1.7%	0.0	23
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.5%	5.4%	0.5	163	3.1%	5.3%	0.6	32
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	23.1%	18.3%	1.3	26	*	*	*	3
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	4.5%	6.8%	0.7	244	2.0%	6.1%	0.3	49
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	32	*	*	*	3
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	71.2%	60.4%	*	223	70.0%	62.9%	*	42
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	74.0%	56.8%	*	208	70.2%	59.6%	*	40
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	46.9%	70.6%	*	15	*	*	*	2
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	74.0%	57.5%	*	208	70.2%	60.0%	*	40
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.5%	6.8%	1.0	92	0.0%	4.5%	0.0	11
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	29.4%	42.7%	*	92	18.3%	41.4%	*	11
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.4%	3.1%	0.5	210	2.1%	3.0%	0.7	47
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	12.2%	16.7%	0.7	41	16.7%	16.7%	1.0	12
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.5%	8.7%	1.3	323	12.0%	7.7%	1.6	83
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	10.5%	3.6%	2.9	19	*	*	*	4
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	7.1%	0.8	179	8.2%	6.7%	1.2	49
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	20.2%	11.8%	1.7	124	22.2%	10.7%	2.1	27
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	76.6%	54.1%	*	131	68.2%	56.8%	*	30
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	452	*	*	*	83
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.3%	2.9%	0.5	223	2.4%	2.7%	0.9	42
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.0%	1.5%	0.7	96	0.0%	1.3%	0.0	28
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.2%	0.9	92	0.0%	1.2%	0.0	25
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	77	0.0%	0.6%	0.0	13
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	33.8%	38.7%	*	77	31.7%	41.6%	*	13
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	77	0.0%	0.4%	0.0	12
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	225	*	*	*	52

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	48	*	*	*	15
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	1
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	4	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.3%	9.2%	1.0	259	10.7%	7.7%	1.4	56
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	57	5.6%	3.5%	1.6	18
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.7%	8.9%	1.1	145	6.9%	8.1%	0.8	29
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.8%	17.0%	1.2	48	*	*	*	8
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.2%	5.7%	1.1	144	4.9%	5.1%	1.0	41
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.3%	5.6%	1.1	142	2.5%	5.0%	0.5	40
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	6.2%	10.6%	0.6	16	*	*	*	6
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	11.1%	11.9%	*	16	*	*	*	6
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	28.6%	27.4%	1.0	35	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	4.2%	7.7%	0.6	71	20.0%	6.1%	3.3	10
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	27.4%	6.1%	*	71	17.9%	4.0%	*	10
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	107	0.0%	0.0%	0.0	15
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	4	*	*	*	4
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	100	*	*	*	11
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	11	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	7	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.3%	1.3%	*	100	1.0%	1.6%	*	15
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	3	0.0%	10.4%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.5%	6.0%	1.1	309	3.8%	6.0%	0.6	80
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	37	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.0%	3.0%	1.0	67	0.0%	2.9%	0.0	14
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	6.5%	1.1	138	4.7%	5.6%	0.8	43
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.9%	11.5%	1.1	62	5.6%	10.6%	0.5	18
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	3.8%	1.1	252	4.8%	4.2%	1.1	63
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	37	*	*	*	4
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	55	0.0%	1.1%	0.0	11
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	3.9%	1.2	109	6.5%	3.3%	1.9	31
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.8%	9.1%	1.3	51	5.9%	8.4%	0.7	17
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	23.1%	20.8%	1.1	26	*	*	*	8
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.7%	4.5%	1.3	123	0.0%	4.6%	0.0	25
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.7%	6.8%	0.8	35	0.0%	8.4%	0.0	10
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.9%	4.0%	1.0	51	*	*	*	8
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	11.8%	2.1%	5.6	17	*	*	*	4
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.7%	4.6%	1.5	15	*	*	*	1
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	12.2%	24.8%	*	15	*	*	*	1
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	88	*	*	*	19
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.7	391	0.0%	0.3%	0.0	80
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.2%	95.4%	*	384	97.5%	96.7%	*	78
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.7	676	0.0%	0.1%	0.0	125
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.7%	93.7%	*	458	97.7%	98.0%	*	85
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	18	*	*	*	4
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	14	*	*	*	4
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	122	*	*	*	22
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	105	*	*	*	23
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.0%	4.2%	0.7	199	8.3%	5.5%	1.5	36
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.2%	2.9%	1.8	58	8.3%	4.0%	2.1	12
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	74	0.0%	0.7%	0.0	10
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.2%	6.6%	0.9	16	*	*	*	2
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.6%	6.4%	0.4	39	20.0%	4.6%	4.3	10
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	2	0.0%	3.5%	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	*	*	*	3
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	43	*	*	*	10
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.0%	4.4%	0.5	49	0.0%	4.4%	0.0	13
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	284	*	*	*	132
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	279	0.0%	0.4%	0.0	130
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	273	0.0%	0.0%	0.0	128

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	39	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	18	*	*	*	2
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	7	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	9	*	*	*	1
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'427	*	*	*	543
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.7%	3.0%	*	63	4.1%	2.9%	*	15
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	18.2%	21.5%	*	311	23.8%	16.8%	*	87
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	29.6%	33.1%	*	718	32.6%	32.1%	*	177
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	24.2%	27.8%	*	529	28.3%	26.8%	*	140
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	22.5%	25.0%	*	358	26.5%	23.8%	*	94
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	28.7%	35.7%	*	171	32.9%	34.3%	*	46
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	70	*	*	*	16
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'388	*	*	*	529
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	185	0.0%	0.0%	0.0	30
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	72.7%	78.4%	*	133	73.3%	84.2%	*	22
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	63.4%	42.3%	*	116	66.7%	37.8%	*	20
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	9.3%	36.1%	*	17	*	*	*	2
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	3	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	18.8%	31.6%	*	16	*	*	*	4
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	135	*	*	*	28
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	184	*	*	*	47
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	14	*	*	*	4
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	31	*	*	*	13
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	19	*	*	*	5
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	167	*	*	*	20
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	112	*	*	*	15
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	65.2%	72.0%	*	73	73.3%	73.5%	*	11
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	177	*	*	*	27
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	116	*	*	*	15
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	58	*	*	*	12
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	40.8%	*	0	0.0%	52.1%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	3	0.0%	33.8%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	234	*	*	*	56
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	23.5%	47.8%	*	55	*	*	*	7
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	95	*	*	*	23
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	97	*	*	*	21
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	82	*	*	*	18
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	3	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	137	0.0%	0.1%	0.0	18
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	35	*	*	*	4
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	94	*	*	*	25
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	34	0.0%	0.1%	0.0	10
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	498	0.0%	0.1%	0.0	114
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	2.0%	3.4%	0.6	50	*	*	*	7
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.8%	2.5%	0.7	56	0.0%	2.3%	0.0	18
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	8	0.0%	1.6%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	15	*	*	*	9
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	197	0.0%	0.0%	0.0	99
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	20	*	*	*	5
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	16	*	*	*	4
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	12	*	*	*	6
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	37	*	*	*	5
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	2
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	84	*	*	*	12
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	275	*	*	*	51
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.1%	3.6%	1.2	145	5.0%	2.2%	2.3	20
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	4.8%	0.4%	11.7	21	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	15	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.4%	2.4%	1.4	29	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.4%	3.1%	1.1	29	*	*	*	7
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.3%	5.2%	0.6	30	*	*	*	5
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	9.5%	8.6%	1.1	21	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.7%	1.3	144	0.0%	3.0%	0.0	17
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	21.8%	28.6%	0.8	133	20.5%	31.2%	0.7	44
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	21.0%	28.8%	0.7	105	22.0%	31.3%	0.7	41
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	26.1%	27.4%	1.0	46	*	*	*	8
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	19.5%	31.6%	0.6	87	16.7%	32.5%	0.5	36
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	150.4	*	*	133	98.5	*	*	44
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	56.8%	42.6%	*	21	*	*	*	6
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.9%	18.5%	0.7	202	23.1%	24.9%	0.9	26
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.7%	27.0%	1.0	101	25.0%	25.2%	1.0	24
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	2.0%	5.6%	0.4	101	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.5%	13.4%	0.6	284	6.5%	11.0%	0.6	62
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	38.5%	40.9%	0.9	26	*	*	*	5
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	8	*	*	*	5
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	18	*	*	*	11
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	13	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8		313	4.4		60		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7		144	6.2		41		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4		391	4.0		80		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7		676	3.0		125		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.3		185	5.2		30		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0		172	3.6		22		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4		498	5.5		114		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4		197	6.0		99		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3		117	*		9		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	12.9%	28.8%	39	*	*	8		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	6	*	*	3		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	6	*	*	1		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	4	*	*	3		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	23.4%	17.7%	55	28.0%	17.9%	14		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	17.0%	14.0%	23	25.6%	14.4%	10		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	3	*	*	1		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	*	*	1		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	24.0%	19.8%	25	*	*	4		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	17.2%	10.6%	30	0.0%	12.2%	0		

**Kantonsspital Glarus
Burgstrasse 99
8750 Glarus**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.4%	5.4%	0.8	319	3.5%	3.9%	0.9	57
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	11	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	1.9%	0.5	108	0.0%	1.6%	0.0	19
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	5.4%	1.0	162	5.7%	5.1%	1.1	35
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	10.5%	16.4%	0.6	38	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	5.5%	7.9%	0.7	218	5.7%	5.9%	1.0	35
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.9%	3.6%	1.4	41	*	*	*	4
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	12.9%	60.4%	*	41	31.6%	62.9%	*	18
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	14.7%	56.8%	*	41	34.0%	59.6%	*	18
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	70.6%	*	0	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	14.7%	57.5%	*	41	34.0%	60.0%	*	18
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.4%	2.0%	*	11	*	*	*	4
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.5%	7.0%	1.1	134	0.0%	5.9%	0.0	16
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	42.0%	42.7%	*	134	28.1%	41.4%	*	16
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.7%	3.6%	0.5	174	0.0%	2.2%	0.0	37
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	33.9%	17.7%	1.9	62	25.0%	14.9%	1.7	16
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.9%	8.3%	1.3	329	8.6%	7.9%	1.1	81
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	19	*	*	*	7
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.6%	7.1%	1.4	208	8.7%	6.8%	1.3	46
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	16.0%	11.8%	1.4	100	10.7%	11.2%	1.0	28
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	62.7%	54.1%	*	84	93.3%	56.8%	*	28
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	74	*	*	*	31
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	41	0.0%	2.0%	0.0	18
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	6.2%	1.3%	5.0	16	*	*	*	9
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	6.7%	1.1%	6.3	15	*	*	*	9
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	289	*	*	*	59

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	153	*	*	*	35
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	14	*	*	*	8
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	13.8%	10.1%	1.4	268	11.3%	7.7%	1.5	62
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.8%	4.6%	0.8	53	0.0%	4.0%	0.0	16
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	12.4%	9.0%	1.4	145	18.9%	7.5%	2.5	37
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	25.4%	18.0%	1.4	63	*	*	*	8
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	4.7%	32.9%	*	12	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	11.0%	6.8%	1.6	210	5.9%	4.8%	1.2	51
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	11.4%	6.8%	1.7	202	6.0%	4.9%	1.2	50
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	5.9%	2.5%	*	12	*	*	*	8
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	15.6%	9.6%	1.6	45	6.7%	5.6%	1.2	15
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	21.4%	11.9%	*	45	29.4%	13.4%	*	15
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	61.5%	23.8%	2.6	13	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.2%	8.1%	*	13	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	36.4%	25.0%	1.5	33	*	*	*	9
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	11.0%	0.0	19	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	7.1%	6.1%	*	19	0.0%	4.0%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	1.7%	0.3%	6.0	59	0.0%	0.0%	*	11
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	30	*	*	*	2
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	74	*	*	*	22
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	14	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	282	*	*	*	124
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	87.6%	68.4%	*	247	96.8%	65.4%	*	120
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	60.3	*	*	247	58.7	*	*	120
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	3	*	*	*	2
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	3	*	*	*	2
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.4%	1.3%	*	107	1.6%	1.6%	*	26
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	8	0.0%	10.4%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.0%	5.7%	1.1	385	1.4%	5.0%	0.3	74
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	24	*	*	*	6
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	36	*	*	*	8
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	9.1%	3.3%	2.8	77	*	*	*	7
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.4%	6.3%	0.7	180	0.0%	5.0%	0.0	39
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.8%	11.2%	1.0	68	7.1%	10.8%	0.7	14
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	19	*	*	*	5
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	3.7%	1.3	287	2.1%	3.5%	0.6	47
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	35	*	*	*	5
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	1.2%	3.0	58	*	*	*	5
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	3.6%	0.8	139	0.0%	3.1%	0.0	27
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	14.5%	8.7%	1.7	55	10.0%	7.9%	1.3	10
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	15.4%	18.6%	0.8	26	0.0%	10.0%	0.0	10
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.5%	4.2%	1.3	275	5.7%	4.2%	1.4	35
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	15.6%	5.5%	2.8	45	*	*	*	5
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.3%	1.2	127	6.2%	2.8%	2.3	16
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.5%	1.8%	0.9	65	0.0%	2.5%	0.0	14
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	3.8%	2.9%	1.3	26	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	8.3%	6.1%	1.4	12	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	4.4%	24.8%	*	12	0.0%	21.3%	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	179	*	*	*	27
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	4.2%	2.2%	1.9	24	*	*	*	6
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	0.0%	5.3%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	10.0%	2.3%	4.4	10	*	*	*	6
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.8%	*	0	0.0%	7.1%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	328	0.0%	0.3%	0.0	66
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.9%	95.4%	*	321	92.4%	96.7%	*	61
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.7	733	0.0%	0.1%	0.0	129
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	8.7%	7.3%	1.2	23	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.0%	93.7%	*	505	100.0%	98.0%	*	89
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	39	*	*	*	9
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	31	*	*	*	9
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	149	*	*	*	24
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	71	*	*	*	12
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.9%	4.7%	1.2	153	4.0%	4.8%	0.8	25
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.3%	2.9%	1.8	57	*	*	*	8
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	9.1%	8.7%	1.0	11	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	7
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	4.8%	0.1%	40.1	21	*	*	*	2
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	21	*	*	*	2
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.6%	6.3%	1.4	35	*	*	*	4
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	6	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.5%	*	0	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	58	*	*	*	13
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.9%	4.1%	0.7	68	7.7%	2.8%	2.7	13
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	21	*	*	*	4
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	30.0%	5.9%	5.1	10	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.1%	8.8%	1.0	11	*	*	*	1
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	19.0%	6.7%	2.8	21	*	*	*	1
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	21.4%	6.5%	3.3	14	*	*	*	1
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	17	*	*	*	8
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	42.9%	39.5%	1.1	14	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.3%	3.9%	1.1	47	*	*	*	8
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	11	*	*	*	3
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	9.1%	6.5%	1.4	11	*	*	*	1
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	6	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	47	20.0%	2.5%	7.9	10
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	8.3%	15.0%	0.6	12	*	*	*	3
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	20	*	*	*	9
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	8	*	*	*	5
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	9	*	*	*	4
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	6	*	*	*	1
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	15	*	*	*	11

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'745	*	*	*	340
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.5%	3.0%	*	39	4.8%	2.9%	*	10
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	26.3%	21.5%	*	290	31.9%	16.8%	*	67
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	36.8%	33.1%	*	642	38.2%	32.1%	*	130
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	33.1%	27.8%	*	527	34.2%	26.8%	*	107
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	32.3%	25.0%	*	420	34.0%	23.8%	*	88
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	37.0%	35.7%	*	107	35.2%	34.3%	*	19
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	56	*	*	*	9
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'686	*	*	*	332
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.6%	0.1%	9.6	175	0.0%	0.0%	0.0	35
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	73.7%	78.4%	*	129	85.7%	84.2%	*	30
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	58.3%	42.3%	*	102	57.1%	37.8%	*	20
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	15.4%	36.1%	*	27	28.6%	46.4%	*	10
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	7	0.0%	9.1%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	29.7%	31.6%	*	27	0.0%	35.3%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	211	*	*	*	37
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	338	*	*	*	62
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	21	*	*	*	2
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	92	*	*	*	22
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	25	0.0%	0.7%	0.0	10
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	256	*	*	*	58
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	161	*	*	*	29
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	80.1%	72.0%	*	129	72.4%	73.5%	*	21
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	195	*	*	*	42
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	111	*	*	*	31
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	82	*	*	*	10
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	34.6%	*	0	0.0%	41.7%	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	6.7%	0.9%	7.6	15	*	*	*	3
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	25.6%	*	0	0.0%	33.8%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	11	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	394	*	*	*	136
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	37.1%	47.8%	*	146	51.5%	49.6%	*	70
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	157	*	*	*	39
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	156	*	*	*	37
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	124	*	*	*	32
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	2	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	14	*	*	*	1
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	101	0.0%	0.1%	0.0	34
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	26	*	*	*	9
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	98	*	*	*	20
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	33	*	*	*	7
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	499	0.0%	0.1%	0.0	80
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.2%	3.6%	1.2	71	5.6%	3.5%	1.6	18
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	30	7.7%	4.7%	1.6	13
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	9	0.0%	1.6%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	371	0.0%	0.0%	0.0	68
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	22	*	*	*	7
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	22	*	*	*	7
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	400	*	*	*	72
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	17	*	*	*	4
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	77	0.0%	0.0%	*	14
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	28	*	*	*	6
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	145	0.0%	0.0%	*	27
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	58	0.0%	0.2%	0.0	12
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	14	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	64	*	*	*	8
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	93	*	*	*	7
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	333	*	*	*	75
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.9%	4.3%	0.7	136	6.1%	3.7%	1.6	33
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	16	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	7.4%	2.2%	3.4	27	*	*	*	5
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	23	*	*	*	4
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.4%	5.4%	0.8	45	*	*	*	8
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	9.3%	0.0	20	*	*	*	9
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.7%	0.9	144	0.0%	3.1%	0.0	35
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	19	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	19.2%	30.2%	0.6	359	15.1%	34.5%	0.4	73
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	19.6%	30.8%	0.6	331	13.0%	35.4%	0.4	69
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	20.0%	28.3%	0.7	75	15.4%	33.2%	0.5	13
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	19.0%	33.3%	0.6	284	15.0%	35.8%	0.4	60
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	99.6	*	*	359	80.1	*	*	73
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	35.2%	42.6%	*	32	50.0%	41.7%	*	12
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	18.0%	19.0%	0.9	233	18.4%	22.6%	0.8	49
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.5%	27.5%	0.9	139	18.8%	23.0%	0.8	48
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.5%	5.9%	1.4	94	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	15.0%	14.1%	1.1	246	13.5%	11.9%	1.1	37
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	43.1%	39.1%	1.1	51	*	*	*	8
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	4	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	8	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	13	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogon, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogon, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1		313	4.8		56		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.5		198	9.3		43		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.7		328	4.9		66		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6		733	2.3		129		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.4		17	*		8		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.5		175	4.7		35		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0		127	7.0		43		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7		496	5.9		79		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.3		370	6.6		68		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3		164	2.4		25		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	20.0%	28.8%	61	32.7%	27.8%	18		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.8%	6.3%	11	*	*	1		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	*	*	1		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	7.4%	17.7%	17	*	*	5		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	7	*	*	2		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	1	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	4.0%	0	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	*	*	1		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.5%	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	3	0.0%	5.0%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	1.0%	0	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	7.2%	19.8%	21	*	*	2		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	5.2%	10.6%	10	*	*	2		

**Spital Zofingen AG
Mühlethalstrasse 27
4800 Zofingen**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.9%	6.0%	0.8	346	4.7%	7.7%	0.6	43
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	4.3%	1.2%	3.6	23	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	103	0.0%	2.0%	0.0	12
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.5%	5.6%	0.4	162	5.9%	5.9%	1.0	17
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.7%	16.6%	1.2	58	7.7%	15.8%	0.5	13
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.4%	9.3%	0.9	203	11.8%	15.9%	0.7	17
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	35	*	*	*	2
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	6.9%	60.4%	*	24	*	*	*	1
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	7.7%	56.8%	*	24	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	70.6%	*	0	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	7.7%	57.5%	*	24	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.2%	2.0%	*	11	0.0%	1.6%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.7%	6.5%	0.1	144	8.3%	7.6%	1.1	12
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	41.6%	42.7%	*	144	27.9%	41.4%	*	12
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.9%	4.9%	1.4	189	3.2%	6.0%	0.5	31
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	19.1%	17.6%	1.1	94	9.5%	16.8%	0.6	21
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.8%	8.9%	1.0	491	8.8%	8.7%	1.0	57
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	25	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.6%	7.1%	1.1	249	0.0%	6.7%	0.0	29
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.2%	11.8%	1.0	214	18.5%	11.1%	1.7	27
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	58.4%	54.1%	*	94	71.4%	56.8%	*	15
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	73	*	*	*	8
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	24	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	38	*	*	*	5
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	35	*	*	*	4
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	212	*	*	*	52

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.0%	9.9%	1.1	300	1.7%	9.7%	0.2	58
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	15	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	4.4%	0.4	63	*	*	*	6
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.6%	9.0%	0.8	145	0.0%	8.4%	0.0	33
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	27.3%	17.4%	1.6	77	5.9%	15.5%	0.4	17
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	12.1%	7.7%	1.6	141	0.0%	7.2%	0.0	28
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.5%	6.1%	1.7	76	*	*	*	9
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	13.8%	8.8%	1.6	65	0.0%	4.7%	0.0	19
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	14.5%	2.5%	*	11	*	*	*	3
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	55.4%	6.7%	*	36	68.4%	9.2%	*	13
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	1	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	21.4%	30.1%	0.7	28	*	*	*	5
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	15.4%	14.9%	1.0	13	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.8%	6.5%	1.0	118	0.0%	5.2%	0.0	22
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	39.3%	6.1%	*	118	37.9%	4.0%	*	22
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	78	0.0%	0.2%	0.0	23
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	21	*	*	*	10
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	75	*	*	*	12
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	6	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	26	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	965	*	*	*	348
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	86.7%	68.4%	*	837	96.0%	65.4%	*	334
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	53.8	*	*	837	64.9	*	*	334
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	4	0.0%	23.1%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	4	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.0%	1.3%	*	101	1.8%	1.6%	*	37
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	*	*	*	3
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.9%	5.8%	0.8	515	9.6%	5.4%	1.8	94
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	64	*	*	*	7
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	104	0.0%	2.6%	0.0	20
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	6.4%	0.8	247	9.3%	5.2%	1.8	43
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.5%	11.4%	1.2	89	23.8%	10.8%	2.2	21
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	10	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	3.7%	0.9	424	5.3%	3.6%	1.5	75
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	59	*	*	*	6
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	92	0.0%	1.0%	0.0	19
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	3.9%	1.0	202	2.9%	2.9%	1.0	34
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.5%	9.1%	0.9	71	18.8%	9.2%	2.0	16
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	18.2%	18.5%	1.0	44	50.0%	22.2%	2.2	10
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	8.6%	4.2%	2.1	198	2.8%	4.2%	0.7	36
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	12.7%	8.2%	1.5	55	*	*	*	5
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	7.9%	3.7%	2.1	38	0.0%	4.1%	0.0	12
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	5.3%	1.6%	3.3	38	0.0%	1.9%	0.0	10
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	18.2%	2.5%	7.2	11	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.4%	3.6%	1.5	56	*	*	*	9
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	28.3%	24.8%	*	56	*	*	*	9
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	94	*	*	*	45
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.8	630	0.0%	0.1%	0.0	82
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.7%	95.4%	*	609	91.5%	96.7%	*	75
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'034	0.0%	0.1%	0.0	139
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.6%	3.4%	1.6	18	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	77.3%	23.7%	*	17	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	93.2%	93.7%	*	716	98.9%	98.0%	*	94
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	44	*	*	*	5
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	40	*	*	*	4
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	200	*	*	*	35
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	152	*	*	*	20
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.1%	4.6%	0.5	234	0.0%	6.0%	0.0	33
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	66	*	*	*	7
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	5.3%	9.0%	0.6	19	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	54	*	*	*	7
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	39	*	*	*	6
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.1%	6.9%	1.0	42	*	*	*	5
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	3.5%	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.5%	*	0	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	44	*	*	*	3
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.3%	3.8%	0.3	78	8.3%	4.7%	1.8	12
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	12	*	*	*	3
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.0%	2.4%	1.7	50	*	*	*	8
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	6	*	*	*	4
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	4	*	*	*	2
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	29	0.0%	0.0%	0.0	11
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	48.3%	78.4%	*	14	100.0%	84.2%	*	11
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	37.9%	42.3%	*	11	0.0%	37.8%	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	3	100.0%	46.4%	*	11
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	4	0.0%	9.1%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	5	*	*	*	1
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	87	*	*	*	32
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	130	*	*	*	47
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	26	*	*	*	9
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	17	*	*	*	5
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	74	*	*	*	18
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	42	*	*	*	11
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.0%	72.0%	*	29	*	*	*	6
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	17	*	*	*	1
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	13	*	*	*	1
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	4	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	34.6%	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	25.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	258	*	*	*	35
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	0.0%	47.8%	*	0	0.0%	49.6%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	53	*	*	*	12
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	52	*	*	*	14
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	40	*	*	*	9
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	1	*	*	*	6
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	96	0.0%	0.1%	0.0	21
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	34	*	*	*	8
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	88	*	*	*	30
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	511	0.0%	0.1%	0.0	102
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	5.3%	3.9%	1.4	75	0.0%	5.2%	0.0	14
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	42	*	*	*	6
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	0.0%	1.6%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	16	*	*	*	2
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	200	0.0%	0.0%	0.0	93
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	18	0.0%	0.1%	0.0	13
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	1'434	*	*	*	151
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	114	*	*	*	13
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	131	*	*	*	7
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.5%	0.1%	12.4	68	*	*	*	5
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	19	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	695	0.0%	0.0%	*	51
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	234	0.0%	0.1%	0.0	64
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	33	*	*	*	8
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	245	0.0%	1.8%	0.0	16
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	1	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	54	*	*	*	30
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	380	*	*	*	68
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.6%	4.5%	0.6	194	0.0%	4.5%	0.0	22
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	11	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	10	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.2%	2.3%	1.0	46	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.7%	3.4%	0.8	37	*	*	*	6
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	1.8%	5.3%	0.3	57	*	*	*	7
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	6.1%	9.7%	0.6	33	*	*	*	6
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.8%	0.6	180	6.1%	3.2%	1.9	33
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	7	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.9%	18.6%	0.7	231	38.5%	23.6%	1.6	13
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.3%	27.2%	0.8	112	36.4%	23.3%	1.6	11
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.9%	5.6%	1.0	119	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	10.2%	13.7%	0.7	392	5.6%	11.3%	0.5	71
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.4%	40.4%	0.7	53	*	*	*	5
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	1	0.0%	6.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	15	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	10	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastreansplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogren, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogren, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8		334	3.8		40		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8		94	4.3		12		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.5		630	3.1		82		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3		1'034	2.4		139		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.3		29	2.5		11		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7		130	4.3		29		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7		510	6.8		101		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3		198	7.3		93		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4		621	2.1		103		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	33.1%	28.8%	109	58.5%	27.8%	24		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.6%	6.3%	16	*	*	4		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	24.2%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	*	*	1		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	47.6%	17.7%	127	52.6%	17.9%	30		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	25.0%	14.0%	31	*	*	5		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	8.3%	4.1%	34	*	*	4		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	8	*	*	2		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	7.9%	2.6%	18	*	*	1		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	14.1%	10.6%	28	*	*	2		

Clinique de La Source
Avenue Vinet 30
1004 Lausanne

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.9%	6.6%	0.1	115	3.3%	6.7%	0.5	30
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	38	*	*	*	9
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	1.8%	6.0%	0.3	57	0.0%	5.6%	0.0	14
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	0.0%	17.0%	0.0	20	*	*	*	7
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	1.6%	7.0%	0.2	62	0.0%	7.6%	0.0	17
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	5.0%	0.0	49	7.7%	3.9%	2.0	13
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	87.0%	60.4%	*	100	80.0%	62.9%	*	24
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	90.9%	56.8%	*	60	88.2%	59.6%	*	15
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	81.6%	70.6%	*	40	*	*	*	9
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	90.9%	57.5%	*	60	88.2%	60.0%	*	15
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	5	0.0%	1.6%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	4.0%	8.6%	0.5	25	*	*	*	4
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	21.7%	42.7%	*	25	*	*	*	4
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	0.0%	4.2%	0.0	84	3.8%	4.3%	0.9	26
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	7.1%	15.9%	0.4	56	0.0%	16.4%	0.0	26
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	5.0%	8.3%	0.6	181	5.6%	7.3%	0.8	36
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	2.7%	6.5%	0.4	111	3.7%	6.7%	0.6	27
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	9.7%	12.1%	0.8	62	*	*	*	8
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	16.2%	54.1%	*	12	*	*	*	1
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1'238	*	*	*	266
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.0%	3.8%	0.3	100	0.0%	3.4%	0.0	24
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	715	0.0%	1.4%	0.0	155
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	672	0.0%	1.3%	0.0	144
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	404	0.0%	0.9%	0.0	85
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	35.6%	38.7%	*	404	35.3%	41.6%	*	85
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	385	0.0%	0.7%	0.0	84
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	293	*	*	*	80

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	189	*	*	*	65
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	27	*	*	*	7
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	8	*	*	*	4
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	8	*	*	*	4
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	7.1%	10.9%	0.7	14	*	*	*	1
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	10.0%	9.0%	1.1	10	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	32.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	2.5%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	0.0%	8.1%	*	0	*	*	*	1
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	5	0.0%	4.0%	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	12	*	*	*	4
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	27	*	*	*	6
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	10	*	*	*	5
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	14	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	4	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.6%	1.3%	*	48	0.8%	1.6%	*	12
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	20.8%	11.0%	*	10	*	*	*	5
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	2.7%	6.6%	0.4	185	10.3%	6.1%	1.7	29
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	27	*	*	*	4
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	1.9%	6.1%	0.3	107	10.5%	5.7%	1.9	19
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	7.0%	11.1%	0.6	43	*	*	*	6
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.0%	4.2%	0.5	102	7.1%	4.3%	1.7	14
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	15	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.7%	3.5%	0.5	58	10.0%	3.4%	3.0	10
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.3%	8.8%	0.5	23	*	*	*	4
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	10.0%	22.4%	0.4	10	*	*	*	3
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	5.3%	4.1%	1.3	57	*	*	*	5
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	0.0%	5.5%	0.0	10	*	*	*	1
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	20.0%	3.5%	5.8	10	*	*	*	1
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	2.9%	3.8%	0.8	34	*	*	*	3
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	59.6%	24.8%	*	34	*	*	*	3
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	130	*	*	*	36
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	32	0.0%	1.6%	0.0	21
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	6.6%	*	0	0.0%	5.3%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	20	0.0%	1.3%	0.0	12
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	5.8%	*	0	0.0%	7.1%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	12.5%	9.7%	1.3	16	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	463	0.0%	0.2%	0.0	86
E.1.2.P <i>Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	97.6%	95.4%	*	452	94.2%	96.7%	*	81
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'103	0.0%	0.1%	0.0	239
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	35	*	*	*	4
E.2.3.P <i>OP allopastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
E.2.4.P <i>OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	94.5%	93.7%	*	700	98.3%	98.0%	*	170
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F <i>Résections thyroïdiennes</i>	*	*	*	68	*	*	*	21
E.3.2.P <i>Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
E.3.4.F <i>Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	15	*	*	*	2
E.3.5.F <i>Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	47	*	*	*	15
E.3.3.F <i>Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
E.4.11.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	363	*	*	*	74
E.4.12.F <i>Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	114	*	*	*	25
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	1.2%	4.6%	0.3	514	0.0%	4.3%	0.0	103
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.5%	2.8%	0.2	194	0.0%	2.6%	0.0	32
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	3.2%	9.0%	0.4	31	*	*	*	2
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	20	0.0%	1.8%	0.0	11
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	71	0.0%	4.2%	0.0	21
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	54	0.0%	2.7%	0.0	14
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	6
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	2.4%	5.5%	0.4	124	0.0%	4.9%	0.0	16
E.4.14.P <i>Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	4.1%	3.1%	*	10	*	*	*	4
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.15.P <i>Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	7	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P <i>Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	8.5%	*	0	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
E.5.4.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	26	*	*	*	8
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	4.1%	0.0	34	*	*	*	2
E.5.1.F <i>Total des gastrectomies</i>	*	*	*	166	*	*	*	65
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	11	*	*	*	1
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	152	0.0%	0.5%	0.0	61
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	5
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	0.0%	5.9%	0.0	21	*	*	*	5
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	0.0%	6.4%	0.0	12	*	*	*	5
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	143	0.0%	0.2%	0.0	59

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	3	*	*	*	1
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	3	*	*	*	1
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	0.0%	4.6%	0.0	37	*	*	*	7
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	4
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	11	*	*	*	1
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	14	*	*	*	3
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	7	*	*	*	3
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	5	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>								
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	3.3%	3.0%	*	26	*	*	*	9
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	49.1%	21.5%	*	385	40.5%	16.8%	*	68
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	51.1%	33.1%	*	819	47.0%	32.1%	*	149
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	47.0%	27.8%	*	668	41.8%	26.8%	*	119
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	41.7%	25.0%	*	368	35.9%	23.8%	*	60
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	55.7%	35.7%	*	300	50.0%	34.3%	*	59
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>								
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	57	*	*	*	11
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	1'560	*	*	*	303
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>								
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	82.3%	78.4%	*	466	94.6%	84.2%	*	88
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	16.6%	42.3%	*	94	15.1%	37.8%	*	14
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	65.7%	36.1%	*	372	79.6%	46.4%	*	74
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	14.5%	12.1%	*	30	*	*	*	4
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	53.9%	31.6%	*	90	68.4%	35.3%	*	26
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>								
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	801	*	*	*	171
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	53	*	*	*	28
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	0.0%	1.8%	0.0	22	*	*	*	7
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	66	*	*	*	24
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.8%	0.0	39	0.0%	0.5%	0.0	11
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>								
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	530	*	*	*	88
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	72.3%	72.0%	*	383	77.3%	73.5%	*	68
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>								
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	226	*	*	*	39
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	61	*	*	*	10
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	26	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	40	0.0%	0.0%	*	26
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	63.5%	34.6%	*	40	72.2%	41.7%	*	26
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	62.5%	40.8%	*	25	73.1%	52.1%	*	19
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	10	*	*	*	4
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	23	0.0%	0.7%	0.0	10
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	4
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	10	*	*	*	3
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	118	*	*	*	16
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	26.3%	47.8%	*	31	*	*	*	5
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	234	*	*	*	75
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	291	*	*	*	86
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	197	*	*	*	59
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	17.3%	12.9%	*	34	32.2%	15.7%	*	19
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	4
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	128	0.0%	0.1%	0.0	23
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	31	0.0%	0.1%	0.0	13
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	405	*	*	*	106
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	336	0.0%	0.0%	0.0	76
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	513	0.0%	0.1%	0.0	82
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	5.6%	2.6%	2.2	18	*	*	*	4
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	36	*	*	*	8
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	2.1%	1.3%	*	11	*	*	*	3
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	28	*	*	*	7
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	10	0.0%	1.2%	0.0	10

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	313	0.0%	0.0%	0.0	118
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	29	*	*	*	8
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	11	0.0%	0.1%	0.0	12
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	3
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	1'550	*	*	*	305
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	135	*	*	*	35
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	4.8%	0.0	20	*	*	*	4
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	0.0%	1.5%	0.0	40	0.0%	1.2%	0.0	15
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	337	0.0%	0.0%	0.0	98
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	161	0.0%	0.0%	*	36
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	94	0.0%	0.6%	0.0	17
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	381	0.0%	0.0%	*	35
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	211	0.0%	0.1%	0.0	40
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	68	0.0%	0.1%	0.0	18
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.4%	1.2%	0.4	223	0.0%	1.0%	0.0	41
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	86	*	*	*	104
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	80	*	*	*	2
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	1.8%	3.0%	0.6	57	*	*	*	7
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	11	*	*	*	3
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	13	*	*	*	1
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	7.1%	3.4%	2.1	14	*	*	*	1
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.0%	3.7%	0.5	50	*	*	*	5
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	31	*	*	*	11

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	13.3%	29.4%	0.5	113	21.9%	32.6%	0.7	32
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	11.1%	29.2%	0.4	90	18.5%	31.7%	0.6	27
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	10.5%	25.9%	0.4	76	5.6%	28.7%	0.2	18
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	18.9%	35.0%	0.5	37	42.9%	39.2%	1.1	14
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	108.1	*	*	113	76.8	*	*	32
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	45.5%	42.6%	*	10	*	*	*	4
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	17.9%	17.7%	1.0	78	7.7%	19.8%	0.4	13
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	23.1%	24.3%	0.9	52	8.3%	20.0%	0.4	12
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	7.7%	6.0%	1.3	26	*	*	*	1
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	15.8%	14.5%	1.1	133	14.3%	12.2%	1.2	49
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	30.8%	39.0%	0.8	52	20.0%	36.4%	0.5	10
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	1.0%	1.9%	*	18	3.7%	6.6%	*	11
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	16	*	*	*	1
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	2	*	*	*	3
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.6		115	5.3		30		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		7	*		1		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.0		463	3.4		86		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.4		1'103	2.5		239		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.0		606	3.8		94		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.5		159	4.8		36		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.7		513	10.1		82		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.6		313	9.0		118		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.5		58	*		9		
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	5	*	*	2		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	7.6%	6.3%	13	*	*	2		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	5	*	*	1		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	2.9%	6.5%	21	*	*	3		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	2	0.0%	17.9%	0		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	14.4%	0		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	3	*	*	1		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	4	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	3.0%	2.6%	15	*	*	2		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.5%	0	*	*	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	1	*	*	1		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	8.6%	1.0%	44	*	*	5		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	43.9%	19.8%	43	48.0%	18.0%	12		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	7	*	*	3		

**Andreas Klinik
Rigistrasse 1
6330 Cham**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.0%	5.0%	2.0	30	*	*	*	9
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	11	*	*	*	2
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.7%	0.0	11	*	*	*	5
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	56.8%	*	0	0.0%	59.6%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	70.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	57.5%	*	0	0.0%	60.0%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.7%	5.2%	1.3	15	*	*	*	4
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	50.0%	42.7%	*	15	*	*	*	4
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	16.7%	4.1%	4.1	12	*	*	*	4
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.8%	9.7%	1.0	41	30.0%	8.7%	3.5	10
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	6.1%	1.0	16	*	*	*	5
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.0%	12.7%	1.0	23	*	*	*	4
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	3
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.7%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	32	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	9	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.9%	9.1%	0.8	29	*	*	*	5
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	13.3%	8.6%	1.6	15	*	*	*	4
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.7%	7.0%	0.9	15	*	*	*	4
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	7.0%	0.0	14	*	*	*	4
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.1%	*	0	0.0%	7.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	4.0%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	3	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	3
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.2%	1.3%	*	11	*	*	*	2
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	10.4%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.3%	6.8%	0.6	70	3.0%	5.7%	0.5	33
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	16	*	*	*	3
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.4%	6.3%	0.5	29	4.8%	5.6%	0.8	21
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.0%	12.2%	0.8	20	*	*	*	6
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	4.8%	1.0	62	3.1%	3.8%	0.8	32
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	15	*	*	*	3
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	3.8%	1.0	26	5.0%	3.5%	1.4	20
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.1%	9.9%	1.1	18	*	*	*	6
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	14	*	*	*	6
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	10	*	*	*	2
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	71.4%	24.8%	*	10	*	*	*	2
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	14	*	*	*	3
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	174	0.0%	0.1%	0.0	30
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.0%	95.4%	*	167	93.3%	96.7%	*	28
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	916	0.0%	0.1%	0.0	212
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	94.4%	93.7%	*	669	98.8%	98.0%	*	161
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	26	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	23	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	60	*	*	*	6
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	67	*	*	*	15
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.3%	4.1%	0.3	75	0.0%	2.7%	0.0	13
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.2%	2.4%	1.3	31	*	*	*	1
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	17	*	*	*	1
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	8.4%	0.0	16	*	*	*	6
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.5%	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	6	*	*	*	5
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'601	*	*	*	461
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	5.0%	3.0%	*	61	*	*	*	5
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	33.1%	21.5%	*	402	30.6%	16.8%	*	71
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	53.2%	33.1%	*	1'385	49.7%	32.1%	*	229
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	48.7%	27.8%	*	1'121	45.6%	26.8%	*	190
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	44.8%	25.0%	*	639	40.2%	23.8%	*	106
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	55.1%	35.7%	*	482	54.9%	34.3%	*	84
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	103	*	*	*	17
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'528	*	*	*	452
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	414	0.0%	0.0%	0.0	61
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	66.6%	78.4%	*	271	75.4%	84.2%	*	46
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	58.7%	42.3%	*	239	68.9%	37.8%	*	42
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	7.9%	36.1%	*	32	*	*	*	4
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	9	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	15.8%	31.6%	*	24	*	*	*	1
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	290	*	*	*	79
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	352	*	*	*	90
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	6	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	55	*	*	*	11
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	27	*	*	*	5
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	320	*	*	*	81
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	251	*	*	*	69
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.9%	72.0%	*	188	75.4%	73.5%	*	52
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	317	*	*	*	68
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	265	*	*	*	36
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	48	*	*	*	31
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	141	*	*	*	22
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	16.3%	47.8%	*	23	*	*	*	4
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	88	*	*	*	13
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	105	*	*	*	12
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	77	*	*	*	8
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	14.3%	12.9%	*	11	*	*	*	2
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	108	0.0%	0.1%	0.0	30
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	35	*	*	*	7
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	103	*	*	*	19
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	30	*	*	*	3
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	556	0.0%	0.1%	0.0	132
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	18	*	*	*	6
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	38	*	*	*	4
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	16	*	*	*	5
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	397	0.0%	0.0%	0.0	110
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	50	*	*	*	6
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	11	0.0%	0.5%	0.0	12
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	2'049	*	*	*	490
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	144	*	*	*	47
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	28	0.0%	1.4%	0.0	12
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	10	*	*	*	2
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	414	0.0%	0.0%	*	121
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	384	0.0%	0.0%	0.0	70
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	349	0.0%	0.2%	0.0	62
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	313	0.0%	0.0%	*	88
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	294	0.0%	0.1%	0.0	80
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	82	0.0%	0.2%	0.0	19
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	170	0.0%	1.2%	0.0	33
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	176	*	*	*	27
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	180	*	*	*	57
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.5%	1.4	41	*	*	*	8
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	10	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	20.0%	4.5%	4.5	10	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	32	*	*	*	6
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	5.6%	19.5%	0.3	36	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	29	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	9.8%	13.3%	0.7	51	9.7%	10.7%	0.9	31
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	6.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	8	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.0		30	*		9		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6		15	*		4		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4		174	3.2		30		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4		916	2.2		212		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.2		414	3.6		61		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3		143	3.9		37		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.4		556	8.4		132		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.5		397	8.5		110		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5		102	2.3		18		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	74.1%	28.8%	20	*	*	5		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	7	0.0%	6.1%	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	51.9%	17.7%	14	*	*	2		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	5	*	*	2		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	8	*	*	6		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	*	*	1		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	3	*	*	1		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	5	*	*	1		

**Asana Gruppe AG Spital Leuggern
Kommendeweg
5316 Leuggern**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.4%	4.8%	1.1	93	0.0%	4.8%	0.0	31
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	46	0.0%	1.5%	0.0	11
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	33	0.0%	6.0%	0.0	17
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	50.0%	17.1%	2.9	10	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	13.9%	8.5%	1.6	36	*	*	*	9
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	56.8%	*	0	0.0%	59.6%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	70.6%	*	0	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	57.5%	*	0	0.0%	60.0%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	1.6%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.6%	6.3%	0.9	54	0.0%	8.4%	0.0	12
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	58.1%	42.7%	*	54	38.7%	41.4%	*	12
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	36	0.0%	2.4%	0.0	19
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	30.0%	17.2%	1.7	10	*	*	*	5
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.9%	8.9%	0.7	170	4.0%	8.1%	0.5	25
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	11	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.7%	6.8%	0.7	85	7.7%	6.3%	1.2	13
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.1%	12.1%	0.7	74	0.0%	10.6%	0.0	11
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	72.5%	54.1%	*	37	*	*	*	3
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.7%	*	0	0.0%	41.6%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	71	*	*	*	17

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	4.7%	9.1%	0.5	43	0.0%	7.5%	0.0	13
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	15	*	*	*	4
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	9.0%	0.6	19	*	*	*	6
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen</i>	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen</i>	0.0%	21.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	6.8%	0.0	14	*	*	*	7
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	6.3%	0.0	13	*	*	*	7
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i>	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	0.0%	8.1%	*	0	0.0%	7.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.4%	5.8%	1.3	27	*	*	*	6
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	62.8%	6.1%	*	27	*	*	*	6
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	27	*	*	*	2
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	13	*	*	*	4
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.3%	1.3%	*	13	*	*	*	3
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	10.4%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.2%	6.3%	0.5	283	2.6%	5.8%	0.4	78
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	28	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	45	5.9%	2.4%	2.4	17
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	2.2%	6.4%	0.3	138	2.8%	5.2%	0.5	36
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.2%	11.3%	0.8	65	0.0%	10.5%	0.0	21
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.4%	4.1%	0.6	246	1.4%	3.9%	0.4	69
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	28	*	*	*	4
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	43	0.0%	0.9%	0.0	16
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	3.7%	0.2	116	3.3%	3.2%	1.0	30
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.5%	9.0%	0.9	59	0.0%	8.3%	0.0	19
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	18.2%	21.9%	0.8	11	*	*	*	6
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.9%	1.0	84	0.0%	4.5%	0.0	16
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	15	*	*	*	3
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	14	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.4%	1.0	44	0.0%	4.3%	0.0	10
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	52.4%	24.8%	*	44	62.5%	21.3%	*	10
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	17	*	*	*	4
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	193	0.0%	0.2%	0.0	41
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.3%	95.4%	*	184	97.6%	96.7%	*	40
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	552	0.0%	0.1%	0.0	118
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	21	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	83.0%	93.7%	*	307	98.8%	98.0%	*	80
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	10	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	14	*	*	*	2
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	32	*	*	*	7
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	26	*	*	*	4
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	13	*	*	*	4
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	11	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	13	*	*	*	6
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'082	*	*	*	754
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.3%	3.0%	*	47	*	*	*	7
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	23.1%	21.5%	*	475	10.9%	16.8%	*	59
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	33.3%	33.1%	*	1'025	28.4%	32.1%	*	214
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	29.3%	27.8%	*	832	24.0%	26.8%	*	165
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	28.3%	25.0%	*	631	23.1%	23.8%	*	124
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	33.3%	35.7%	*	201	27.3%	34.3%	*	41
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	67	*	*	*	20
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'041	*	*	*	734
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	172	0.0%	0.0%	0.0	19
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	70.9%	78.4%	*	122	73.7%	84.2%	*	14
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	70.3%	42.3%	*	121	68.4%	37.8%	*	13
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	1	*	*	*	1
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	8	0.0%	9.1%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	8	0.0%	35.3%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	64	*	*	*	11
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	111	*	*	*	20
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	4	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	42	*	*	*	8
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	174	*	*	*	26
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	54	*	*	*	9
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.1%	72.0%	*	40	*	*	*	7
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	109	*	*	*	12
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	66	*	*	*	2
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	37	*	*	*	9
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	6	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	40.8%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	196	*	*	*	72
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	51.0%	47.8%	*	100	51.4%	49.6%	*	37
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	68	*	*	*	25
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	95	*	*	*	28
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	63	*	*	*	21
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	25.4%	12.9%	*	16	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	119	0.0%	0.1%	0.0	18
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	34	*	*	*	6
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	91	*	*	*	13
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	50	*	*	*	4
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	547	0.0%	0.0%	0.0	135
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.8%	3.8%	1.2	42	0.0%	4.1%	0.0	14
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	31	*	*	*	7
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	639	0.0%	0.0%	0.0	158
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	41	*	*	*	9
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	10	*	*	*	7
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	155	*	*	*	46
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.3%	4.1%	0.6	87	0.0%	3.2%	0.0	16
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	14	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	15	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	6.2%	3.5%	1.8	16	*	*	*	2
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.8%	5.8%	0.8	21	*	*	*	6
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	8.2%	0.0	15	*	*	*	2
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	1.5%	3.1%	0.5	65	0.0%	2.6%	0.0	14
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	13	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	2.6%	18.7%	0.1	38	*	*	*	7
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	7
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	30	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	1.0%	13.5%	0.1	96	0.0%	11.4%	0.0	17
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	6.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	8	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastreansplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.5		93	2.4		31		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0		14	*		7		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.5		193	4.0		41		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9		552	2.6		118		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.9		172	3.6		19		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5		153	4.3		24		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6		547	6.9		135		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5		639	7.3		158		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0		234	2.0		42		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	58.0%	28.8%	51	54.8%	27.8%	17		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	14.4%	6.3%	23	*	*	2		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	70.7%	17.7%	29	84.6%	17.9%	11		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	7	*	*	5		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	9.6%	4.1%	23	*	*	5		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	13.8%	4.0%	11	*	*	1		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.6%	0	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	4	*	*	6		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	27.0%	10.6%	10	*	*	3		

**Kantonsspital Uri
Spitalstrasse 1
6460 Altdorf UR**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.5%	6.1%	1.7	257	9.3%	5.9%	1.6	54
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.5%	1.9%	1.3	81	0.0%	2.0%	0.0	14
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	5.8%	1.3	129	10.0%	5.2%	1.9	30
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	37.5%	16.0%	2.3	40	20.0%	13.2%	1.5	10
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	13.3%	9.0%	1.5	195	11.1%	8.0%	1.4	36
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.4%	3.0%	1.2	29	*	*	*	6
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	4.3%	60.4%	*	11	*	*	*	9
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	4.8%	56.8%	*	11	*	*	*	9
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	70.6%	*	0	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	4.8%	57.5%	*	11	*	*	*	9
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.3%	7.5%	1.1	145	12.5%	7.3%	1.7	24
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	56.4%	42.7%	*	145	44.4%	41.4%	*	24
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	10.3%	4.6%	2.2	107	3.6%	4.5%	0.8	28
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	22.5%	17.7%	1.3	40	*	*	*	9
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.1%	8.6%	1.3	396	5.4%	8.1%	0.7	74
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	7.7%	3.7%	2.1	26	*	*	*	5
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.2%	6.9%	1.2	219	0.0%	6.5%	0.0	35
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	16.0%	11.9%	1.3	150	11.8%	10.6%	1.1	34
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	74.3%	54.1%	*	130	65.7%	56.8%	*	23
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	28	*	*	*	26
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	11	*	*	*	9
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	12	0.0%	1.3%	0.0	13
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	12	0.0%	1.3%	0.0	13
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	3
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	251	*	*	*	51

A.1.1.M, A.1.4.M, A.1.5.M, A.1.7.M, A.1.10.M Die erhöhten Werte sind zum einen auf die statistisch tiefen Fallzahlen zurückzuführen. Zudem weist das Patientenkollektiv des KSU bei diesem Krankheitsbild bei Eintritt oft bereits einen überdurchschnittlich hohen Krankheitsgrad auf.

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	36	*	*	*	2
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.7%	9.8%	0.8	247	11.7%	9.6%	1.2	60
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	4.6%	0.4	52	0.0%	3.9%	0.0	10
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.1%	9.5%	0.9	135	15.2%	7.9%	1.9	33
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.7%	17.1%	0.8	51	11.8%	16.2%	0.7	17
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.1%	6.3%	0.6	172	7.1%	6.5%	1.1	42
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	6.2%	0.7	169	7.3%	6.7%	1.1	41
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	*	*	*	1
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	7.1%	22.5%	0.3	14	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	8.1%	8.1%	*	14	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.8%	26.5%	0.8	24	30.8%	29.4%	1.0	13
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	8.3%	15.2%	0.5	12	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	15.4%	10.8%	1.4	39	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	15.8%	6.1%	*	39	*	*	*	2
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	80	0.0%	0.3%	0.0	20
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	10	*	*	*	4
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	88	*	*	*	24
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	13	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	7	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	2	*	*	*	27
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	0.0%	68.4%	*	0	*	*	*	2
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	2
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.0%	12.5%	*	0	0.0%	23.1%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.0%	1.3%	*	66	2.2%	1.6%	*	33
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	6	*	*	*	5
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.3%	6.2%	1.0	347	8.3%	6.0%	1.4	72
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	2.9%	1.0%	2.8	35	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	3.0%	0.5	61	*	*	*	8
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	6.5%	1.1	186	4.7%	5.2%	0.9	43
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.1%	11.3%	1.0	63	22.2%	10.1%	2.2	18
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	4.1%	1.1	267	3.4%	3.7%	0.9	58
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	0.5%	6.2	33	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	46	*	*	*	6
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	4.0%	0.7	135	2.8%	2.8%	1.0	36
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.2%	9.1%	1.5	53	7.7%	7.9%	1.0	13
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	8.7%	17.5%	0.5	23	*	*	*	6
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.4%	4.4%	1.2	129	6.5%	4.5%	1.4	31
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	12.0%	8.1%	1.5	25	*	*	*	6
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	31	*	*	*	5
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.6%	1.8%	2.0	28	*	*	*	7
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	9.1%	2.4%	3.7	11	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.7%	1.3	34	9.1%	4.8%	1.9	11
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	26.4%	24.8%	*	34	35.5%	21.3%	*	11
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	105	*	*	*	22
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	215	0.0%	0.2%	0.0	60
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	76.3%	95.4%	*	164	80.0%	96.7%	*	48
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	361	0.0%	0.1%	0.0	79
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	23.7%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	88.1%	93.7%	*	230	92.9%	98.0%	*	52
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	26	*	*	*	5
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	18	*	*	*	4
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	87	*	*	*	27
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	103	*	*	*	20
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.4%	5.3%	0.3	138	3.2%	6.6%	0.5	31
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.6%	3.9%	0.7	39	*	*	*	8
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	11.2%	0.0	10	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	23	*	*	*	6
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	24	*	*	*	5
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	29	*	*	*	3
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.5%	*	0	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	43	*	*	*	6
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.5%	3.9%	0.4	68	*	*	*	6
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	17	*	*	*	3
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	15	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	18.8%	38.9%	0.5	16	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	23	*	*	*	4
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	26	*	*	*	6
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	10.0%	10.5%	1.0	10	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	30	*	*	*	5
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	7	*	*	*	1
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	4	*	*	*	4
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	17	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	5	*	*	*	1
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	11	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'477	*	*	*	290
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.8%	3.0%	*	29	*	*	*	8
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	11.7%	21.5%	*	122	10.2%	16.8%	*	22
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	29.4%	33.1%	*	434	25.9%	32.1%	*	75
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	24.3%	27.8%	*	326	22.0%	26.8%	*	59
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	22.4%	25.0%	*	242	18.8%	23.8%	*	37
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	32.4%	35.7%	*	84	31.0%	34.3%	*	22
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	63	*	*	*	9
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'434	*	*	*	285
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	192	0.0%	0.1%	0.0	26
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	69.3%	78.4%	*	133	84.6%	84.2%	*	22
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	45.3%	42.3%	*	87	53.8%	37.8%	*	14
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	24.0%	36.1%	*	46	*	*	*	8
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	6	0.0%	9.1%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	16.0%	31.6%	*	16	*	*	*	1
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	130	*	*	*	16
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	184	*	*	*	24
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	20	*	*	*	3
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	10	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	34	*	*	*	5
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	18	*	*	*	4
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	110	*	*	*	12
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	94	*	*	*	12
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	50.0%	72.0%	*	47	*	*	*	3
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	204	*	*	*	16
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	168	*	*	*	13
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	32	*	*	*	3
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	34.6%	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	25.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	218	*	*	*	39
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	6	0.0%	49.6%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	111	*	*	*	15
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	110	*	*	*	18
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	89	*	*	*	14
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	118	0.0%	0.1%	0.0	31
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	23	*	*	*	5
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	54	*	*	*	14
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	376	0.0%	0.1%	0.0	58
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	5.1%	3.7%	1.4	39	10.0%	3.9%	2.5	10
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	17	*	*	*	7
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.7%	1.3%	*	10	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	13	0.0%	0.9%	0.0	10
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	134	0.0%	0.0%	0.0	58
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	5
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	11	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	604	*	*	*	139
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	34	*	*	*	8
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	2.6%	2.4%	1.1	38	*	*	*	4
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	138	0.0%	0.0%	0.0	40
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.4%	0.2%	9.6	69	0.0%	0.0%	*	13
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	16	*	*	*	4
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	153	0.0%	0.0%	*	36
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	68	0.0%	0.1%	0.0	20
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	71	0.0%	0.1%	0.0	10
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	45	0.0%	2.0%	0.0	10
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	115	*	*	*	13
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	309	*	*	*	53
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.1%	0.8	118	8.7%	3.8%	2.3	23
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	13	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	12	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	32	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	21	*	*	*	4
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	12.0%	6.2%	1.9	25	*	*	*	3
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	6.7%	10.1%	0.7	15	10.0%	5.3%	1.9	10
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	8.2%	3.5%	2.3	98	0.0%	3.3%	0.0	18
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	9	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	19.3%	28.3%	0.7	57	21.7%	29.7%	0.7	23
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	20.0%	28.6%	0.7	55	23.8%	29.8%	0.8	21
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	25.0%	27.9%	0.9	12	*	*	*	3
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	17.8%	31.2%	0.6	45	20.0%	33.9%	0.6	20
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	144.4	*	*	57	159.3	*	*	23
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	2	*	*	*	2
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.2%	18.2%	0.9	186	12.9%	19.6%	0.7	31
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.3%	26.3%	0.9	115	13.3%	20.4%	0.7	30
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.6%	5.5%	1.0	71	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.6%	13.4%	0.6	197	12.5%	10.8%	1.2	48
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	35.7%	38.9%	0.9	14	*	*	*	5
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	2	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	10	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	12	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	5	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogon, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogon, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9		257	6.4		54		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.3		172	5.5		41		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	6.3		215	5.1		60		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3		361	2.8		79		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.4		192	3.8		26		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7		141	5.0		36		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2		376	7.1		58		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.4		134	7.4		58		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2		141	2.3		38		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	14.3%	28.8%	33	24.5%	27.8%	12		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	6	*	*	1		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	24.2%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	17.1%	17.7%	39	22.6%	17.9%	12		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	12.7%	14.0%	21	*	*	7		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	1	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	4.0%	0	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	5	*	*	1		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	*	*	1		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	1.0%	0	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	4	*	*	4		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	9.7%	10.6%	15	*	*	3		

**Spital Einsiedeln
Spitalstrasse 28
8840 Einsiedeln**

Spital Einsiedeln

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.7%	5.6%	1.0	159	0.0%	5.1%	0.0	43
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	1.8%	1.1	49	0.0%	1.2%	0.0	11
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.6%	5.9%	0.8	87	0.0%	4.8%	0.0	22
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	25.0%	17.4%	1.4	16	*	*	*	7
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.3%	8.2%	1.1	97	0.0%	7.8%	0.0	21
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	2.0%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.6%	7.5%	1.1	70	0.0%	4.2%	0.0	12
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	44.0%	42.7%	*	70	27.9%	41.4%	*	12
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.2%	3.5%	0.3	83	0.0%	3.8%	0.0	30
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.7%	17.4%	0.9	51	4.3%	15.9%	0.3	47
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	13.3%	8.5%	1.6	173	11.1%	7.5%	1.5	45
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	7.7%	3.9%	2.0	13	*	*	*	3
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.3%	7.0%	1.3	97	11.5%	6.4%	1.8	26
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	20.6%	11.7%	1.8	63	12.5%	10.5%	1.2	16
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	81.2%	54.1%	*	82	95.7%	56.8%	*	22
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	3
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.7%	*	0	0.0%	41.6%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	90	*	*	*	33

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.0%	9.9%	0.7	115	7.4%	8.7%	0.8	27
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	22	*	*	*	3
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	3.5%	8.4%	0.4	57	5.0%	7.8%	0.6	20
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.0%	17.8%	1.1	30	*	*	*	4
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.1%	6.8%	0.9	99	8.0%	5.5%	1.4	25
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.3%	6.7%	0.9	95	4.2%	5.6%	0.7	24
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	7	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	6	*	*	*	3
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	1
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	60	0.0%	0.1%	0.0	16
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	11	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	31	*	*	*	13
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	8	*	*	*	2
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	89	*	*	*	10
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	96.6%	68.4%	*	86	100.0%	65.4%	*	10
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	76.5	*	*	86	75.2	*	*	10
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.0%	12.5%	*	0	0.0%	23.1%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.5%	1.3%	*	23	*	*	*	7
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	10.4%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.3%	6.3%	1.0	255	4.8%	5.9%	0.8	83
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	17	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	5.6%	3.0%	1.9	36	0.0%	2.6%	0.0	11
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	6.5%	0.7	147	4.3%	5.2%	0.8	46
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.9%	11.0%	1.4	47	9.5%	10.4%	0.9	21
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	3.9%	1.3	200	4.5%	4.0%	1.1	66
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	17	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	30	*	*	*	8
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	3.8%	1.3	119	2.6%	3.1%	0.8	38
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.8%	8.8%	1.3	34	11.8%	8.1%	1.5	17
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	15.4%	21.8%	0.7	13	*	*	*	4
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	65	0.0%	3.7%	0.0	13
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	24	*	*	*	6
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	13	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	19	*	*	*	5
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	29.2%	24.8%	*	19	*	*	*	5
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	51	*	*	*	7
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	170	0.0%	0.3%	0.0	56
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.1%	95.4%	*	160	96.4%	96.7%	*	54
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	361	0.0%	0.1%	0.0	121
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	93.2%	93.7%	*	247	98.8%	98.0%	*	85
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	27	*	*	*	5
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	10	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	17	*	*	*	5
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	65	*	*	*	13
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	45	*	*	*	16
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	57	12.5%	4.9%	2.6	16
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	18	*	*	*	4
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	4
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	12	*	*	*	1
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	19	*	*	*	2
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	10.0%	4.4%	2.3	40	*	*	*	8
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'330	*	*	*	268
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.2%	3.0%	*	29	*	*	*	7
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	21.3%	21.5%	*	193	16.0%	16.8%	*	29
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.7%	33.1%	*	422	32.5%	32.1%	*	87
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.1%	27.8%	*	326	27.0%	26.8%	*	65
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	26.1%	25.0%	*	256	25.7%	23.8%	*	47
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	31.0%	35.7%	*	70	31.0%	34.3%	*	18
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	44	*	*	*	10
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'320	*	*	*	264
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	134	0.0%	0.0%	0.0	39
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	44.8%	78.4%	*	60	39.5%	84.2%	*	15
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	44.8%	42.3%	*	60	39.5%	37.8%	*	15
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	36.1%	*	0	0.0%	46.4%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	1	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	53	*	*	*	7
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	97	*	*	*	11
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	19	*	*	*	2
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	21	*	*	*	2
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	10	*	*	*	1
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	49	*	*	*	6
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	43	*	*	*	5
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	55.8%	72.0%	*	24	*	*	*	5
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	69	*	*	*	12
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	66	*	*	*	12
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	2	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	78	*	*	*	18
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	0.0%	47.8%	*	0	0.0%	49.6%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	5	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	10	*	*	*	4
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	406	0.0%	0.0%	0.0	111
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	22	*	*	*	8
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.1%	1.9%	1.6	32	0.0%	2.6%	0.0	11
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	237	0.0%	0.0%	0.0	117
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	33	0.0%	0.0%	*	16
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	24	0.0%	0.3%	0.0	18
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	12	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	75	*	*	*	24
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	5
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	25	0.0%	0.0%	*	12
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	10	*	*	*	3
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	10	*	*	*	1
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	16	*	*	*	3
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	167	*	*	*	35
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	69	0.0%	3.2%	0.0	22
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	14	*	*	*	8
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	11	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	18	*	*	*	2
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	12	*	*	*	4
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.4%	0.8	70	0.0%	2.0%	0.0	14
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	5	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	8.1%	17.8%	0.5	160	19.2%	22.2%	0.9	26
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	19.7%	26.7%	0.7	66	25.0%	23.6%	1.1	20
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	94	*	*	*	6
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	4.3%	12.9%	0.3	188	5.6%	10.6%	0.5	54
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	14.3%	35.1%	0.4	14	*	*	*	2
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	6.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	6	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1		157	6.0		43		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9		92	7.7		25		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7		170	4.2		56		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3		361	2.7		121		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.3		134	4.9		39		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0		405	7.3		111		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5		235	7.2		117		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1		284	2.7		33		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	36.0%	28.8%	54	39.5%	27.8%	17		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	9	*	*	5		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	28.5%	0	0.0%	24.2%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	30.8%	17.7%	33	*	*	9		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	26.9%	14.0%	25	*	*	7		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	5.8%	4.1%	11	*	*	3		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	7	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	3	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	12.9%	10.6%	19	*	*	7		

**Spital Affoltern
Sonnenbergstrasse 27
8910 Affoltern am Albis**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.7%	6.7%	1.0	163	5.1%	5.1%	1.0	39
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	49	0.0%	1.5%	0.0	14
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.0%	5.5%	0.7	75	10.5%	5.5%	1.9	19
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	22.2%	16.6%	1.3	36	*	*	*	4
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.7%	10.8%	0.8	92	6.2%	8.8%	0.7	16
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	18.8%	4.1%	4.6	16	*	*	*	4
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	62.9%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	5	0.0%	59.6%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	70.6%	*	0	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	5	0.0%	60.0%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	6.2%	2.0%	*	10	0.0%	1.6%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	8.2%	0.8	64	5.9%	6.0%	1.0	17
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	39.3%	42.7%	*	64	43.6%	41.4%	*	17
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.8%	4.7%	1.4	88	4.5%	4.0%	1.1	22
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	17.6%	15.5%	1.1	34	*	*	*	7
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	15.6%	9.2%	1.7	244	16.4%	9.2%	1.8	67
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.1%	7.2%	1.3	121	11.5%	7.1%	1.6	26
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	22.8%	11.8%	1.9	114	21.1%	11.1%	1.9	38
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	79.3%	54.1%	*	111	66.7%	56.8%	*	34
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	13	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.7%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	127	*	*	*	36

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	13.6%	11.8%	1.2	118	10.3%	9.7%	1.1	29
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	11	*	*	*	6
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	12.5%	9.1%	1.4	64	9.1%	8.5%	1.1	11
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.5%	19.0%	1.1	39	18.2%	15.0%	1.2	11
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	16.0%	8.4%	1.9	75	18.8%	7.4%	2.5	16
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	11.5%	7.8%	1.5	61	20.0%	7.3%	2.7	10
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	35.7%	9.9%	3.6	14	*	*	*	6
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	5	*	*	*	4
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	1	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	4	0.0%	7.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	0.0%	28.6%	0.0	13	*	*	*	5
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	14.8%	12.2%	1.2	27	*	*	*	8
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	22.9%	6.1%	*	27	*	*	*	8
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	48	0.0%	0.3%	0.0	11
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	42	*	*	*	10
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	55	*	*	*	16
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	7	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	27	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	1'175	*	*	*	434
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	91.0%	68.4%	*	1'069	97.0%	65.4%	*	421
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	60.4	*	*	1'069	54.4	*	*	421
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	8	*	*	*	2
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	8	*	*	*	2
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.6%	1.3%	*	95	1.2%	1.6%	*	16
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	0.0%	10.4%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.7%	5.9%	1.3	417	9.2%	6.1%	1.5	76
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	43	*	*	*	9
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	2.8%	0.8	89	0.0%	2.0%	0.0	12
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	6.4%	1.2	203	3.2%	5.7%	0.6	31
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	18.7%	11.4%	1.6	75	25.0%	10.5%	2.4	24
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	3.8%	1.5	334	6.5%	4.0%	1.6	62
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	41	*	*	*	9
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	77	0.0%	0.5%	0.0	11
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	3.9%	1.2	154	4.2%	3.6%	1.1	24
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	19.4%	9.2%	2.1	62	16.7%	8.3%	2.0	18
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	25.9%	19.1%	1.4	27	*	*	*	4
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	9.2%	4.0%	2.3	130	7.7%	3.6%	2.2	13
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	21.4%	6.4%	3.3	28	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.2%	2.8%	1.5	24	*	*	*	2
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	14	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	7.9%	4.2%	1.9	63	*	*	*	7
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	48.5%	24.8%	*	63	*	*	*	7
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	209	*	*	*	51
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	299	0.0%	0.1%	0.0	51
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	92.3%	95.4%	*	276	98.0%	96.7%	*	50
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	518	0.0%	0.1%	0.0	103
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	89.3%	93.7%	*	384	96.4%	98.0%	*	80
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	14	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	10	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	144	*	*	*	37
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	105	*	*	*	10
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.6%	4.8%	0.5	76	0.0%	4.6%	0.0	15
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.8%	2.8%	1.7	21	*	*	*	3
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	6.2%	0.6%	10.7	16	*	*	*	5
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	14	*	*	*	2
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	7.3%	0.0	21	*	*	*	4
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	38	*	*	*	9
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	63	6.2%	4.9%	1.3	16
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	21	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	10	*	*	*	2
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	6	*	*	*	1
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'762	*	*	*	282
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.6%	3.0%	*	21	*	*	*	3
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.9%	21.5%	*	178	19.8%	16.8%	*	40
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	27.5%	33.1%	*	484	28.4%	32.1%	*	80
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	23.5%	27.8%	*	380	22.9%	26.8%	*	59
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	22.6%	25.0%	*	271	22.2%	23.8%	*	43
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	26.1%	35.7%	*	109	25.0%	34.3%	*	16
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	44	*	*	*	4
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'715	*	*	*	281
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	136	0.0%	0.3%	0.0	29
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	73.5%	78.4%	*	100	86.2%	84.2%	*	25
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	65.4%	42.3%	*	89	51.7%	37.8%	*	15
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	8.1%	36.1%	*	11	34.5%	46.4%	*	10
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	4	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	6	*	*	*	1
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	178	*	*	*	34
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	250	*	*	*	58
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	46	*	*	*	7
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	24	*	*	*	16
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	77	*	*	*	13
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	65	*	*	*	12
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	75.4%	72.0%	*	49	*	*	*	9
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	63	*	*	*	8
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	63	*	*	*	8
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	117	*	*	*	31
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	0.0%	47.8%	*	0	*	*	*	9
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	16	*	*	*	22
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	14
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	8
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.1%	0.0	12
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	59	*	*	*	29
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	272	0.0%	0.1%	0.0	44
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	10.0%	3.9%	2.6	30	5.6%	3.2%	1.7	18
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	15	*	*	*	8
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	1.6%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	207	0.0%	0.0%	0.0	49
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	13	*	*	*	2
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	120	*	*	*	8
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	14	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	23	*	*	*	1
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	57	*	*	*	1
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	24	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	260	*	*	*	42
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	8.8%	4.2%	2.1	125	7.5%	3.4%	2.2	40
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.4%	2.0%	1.7	29	*	*	*	6
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.6%	3.8%	1.5	36	0.0%	3.3%	0.0	13
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	13.0%	5.6%	2.3	23	0.0%	4.6%	0.0	10
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	14.3%	8.9%	1.6	21	*	*	*	7
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	6.9%	4.2%	1.6	102	2.9%	2.8%	1.0	34
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	16	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.0%	17.6%	0.9	100	*	*	*	5
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	23.4%	25.2%	0.9	47	*	*	*	5
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.5%	5.6%	1.4	53	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	10.6%	13.1%	0.8	198	1.3%	10.9%	0.1	79
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	40.0%	41.6%	1.0	20	*	*	*	1
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	3	0.0%	6.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	24	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	21	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogren, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogren, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.4		155	3.5		36		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1		61	5.4		10		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.3		299	3.8		51		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6		518	2.4		103		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9		136	3.7		29		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	3.6		16		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3		270	5.6		42		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7		206	6.0		48		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1		42	2.4		21		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	36.2%	28.8%	55	51.4%	27.8%	19		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	8	*	*	2		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	26.5%	17.7%	27	38.5%	17.9%	10		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	23.8%	14.0%	15	*	*	2		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	5.7%	4.1%	18	*	*	4		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	4	*	*	1		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	5	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	1.0%	0	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	20.0%	10.6%	17	0.0%	12.2%	0		

**Privatklinik Bethanien AG
Toblerstrasse 51
8044 Zürich**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	56.8%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	57.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.1%	9.5%	0.8	28	*	*	*	6
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	6.7%	1.1	14	*	*	*	2
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.7%	12.9%	0.6	13	*	*	*	4
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	71.4%	54.1%	*	10	0.0%	56.8%	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	12	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.1%	*	0	0.0%	7.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	4.0%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.2%	1.3%	*	10	*	*	*	1
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	10.4%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.6%	6.3%	0.9	54	*	*	*	7
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.0%	6.1%	0.5	33	*	*	*	3
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	20.0%	10.7%	1.9	10	*	*	*	2
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.5%	4.1%	1.6	46	*	*	*	7
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	3.6%	1.1	26	*	*	*	3
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	9.5%	5.8%	1.6	21	*	*	*	3
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.9%	6.0%	1.0	17	*	*	*	3
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	81.0%	24.8%	*	17	*	*	*	3
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	19	*	*	*	1
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	150	0.0%	0.1%	0.0	22
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	99.3%	95.4%	*	149	100.0%	96.7%	*	22
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	529	0.0%	0.1%	0.0	82
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	23.7%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	85.6%	93.7%	*	370	95.4%	98.0%	*	62
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	228	*	*	*	39
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	55	*	*	*	9
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	161	*	*	*	29
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	124	*	*	*	30
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	61	*	*	*	5
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.6%	4.0%	0.4	182	0.0%	3.7%	0.0	32
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	57	0.0%	1.9%	0.0	15
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	52	*	*	*	7
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	12	*	*	*	2
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	37	*	*	*	7
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.5%	*	0	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	19	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	6.7%	6.9%	1.0	30	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	164	*	*	*	35
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	93	*	*	*	22
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	11	*	*	*	3
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	21	*	*	*	4
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	39	*	*	*	6
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	10	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	2	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'905	*	*	*	481
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.3%	3.0%	*	39	*	*	*	3
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	34.8%	21.5%	*	318	19.0%	16.8%	*	40
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	52.0%	33.1%	*	990	56.3%	32.1%	*	271
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	48.0%	27.8%	*	826	52.5%	26.8%	*	230
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	43.0%	25.0%	*	365	46.2%	23.8%	*	109
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	52.8%	35.7%	*	461	59.9%	34.3%	*	121
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	49	*	*	*	11
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'870	*	*	*	475
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	345	0.0%	0.0%	0.0	48
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	77.7%	78.4%	*	262	81.2%	84.2%	*	39
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	54.9%	42.3%	*	185	70.8%	37.8%	*	34
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	22.8%	36.1%	*	77	*	*	*	5
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	19.5%	12.1%	*	25	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	43.0%	31.6%	*	71	*	*	*	7
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	597	*	*	*	132
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	814	*	*	*	158
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	85	*	*	*	6
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	22	*	*	*	4
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	114	*	*	*	19
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	34	*	*	*	8
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	657	*	*	*	144
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	431	*	*	*	103
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	79.8%	72.0%	*	344	74.8%	73.5%	*	77
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	261	*	*	*	39
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	213	*	*	*	34
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	44	*	*	*	5
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	12	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	25.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	134	*	*	*	27
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	60.4%	47.8%	*	81	59.3%	49.6%	*	16
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	323	*	*	*	51
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	401	*	*	*	64
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	300	*	*	*	50
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	4.3%	12.9%	*	13	*	*	*	6
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	628	0.0%	0.1%	0.0	112
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	96	0.0%	0.2%	0.0	26
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	106	*	*	*	13
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	30	*	*	*	4
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	537	0.0%	0.1%	0.0	140
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	10	*	*	*	2
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	23	*	*	*	4
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	34	0.0%	0.6%	0.0	11
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.0%	5.0	498	0.0%	0.0%	0.0	192
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	45	0.0%	0.1%	0.0	17
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	95	0.0%	0.2%	0.0	50
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	5.6%	3.4%	1.6	18	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	741	*	*	*	99
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	56	*	*	*	12
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	10	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	24	*	*	*	6
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.6%	0.1%	6.3	177	0.0%	0.0%	*	16
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	92	0.0%	0.0%	*	14
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	64	0.0%	0.3%	0.0	23
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.7%	0.0%	21.7	144	0.0%	0.3%	0.0	15
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	43	*	*	*	7
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	49	*	*	*	2
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.8%	1.1%	0.7	130	0.0%	1.5%	0.0	12
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	17	*	*	*	5
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	25	*	*	*	8
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	7.7%	3.1%	2.5	13	*	*	*	3
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	10	*	*	*	3
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	15	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	7.1%	19.0%	0.4	14	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.7%	13.9%	0.6	26	*	*	*	9
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	1	0.0%	6.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	8	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	3	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogon, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogon, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		4	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		6	*		1		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7		150	3.9		22		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7		529	2.5		82		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		6	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.4		345	3.5		48		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9		724	4.6		138		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.5		537	8.0		140		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.7		498	8.0		192		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0		39	*		7		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	2	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	2	0.0%	6.1%	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	0.0%	17.7%	0	0.0%	17.9%	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	0.0%	14.0%	0	0.0%	14.4%	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	4	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.6%	0	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	0.0%	19.8%	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	4	0.0%	12.2%	0		

GSMN Ticino SA – S. Anna
Via Sant'Anna 1
6924 Sorengo

Gruppo di malattie	2012–2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	0.0%	60.4%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	56.8%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	70.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	57.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	0.0%	2.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	6.7%	7.5%	0.9	60	*	*	*	9
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	2
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	5.6%	6.3%	0.9	36	*	*	*	4
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	10.5%	10.7%	1.0	19	*	*	*	3
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	*	*	*	7	*	*	*	2
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	7	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2012–2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012–2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	3
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.19.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale	*	*	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	0.0%	8.1%	*	0	0.0%	7.4%	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	20.9%	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	7	*	*	*	0
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilessia								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclerosi multipla								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012–2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
C Medicina geriatrica								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrizione negli anziani								
C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	*	*	*	5	*	*	*	2
C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	10.4%	*	0
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	5.1%	5.4%	0.9	79	6.2%	6.1%	1.0	16
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	4.5%	3.1%	1.5	22	*	*	*	4
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	6.5%	5.6%	1.2	46	*	*	*	8
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	3
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	3.3%	3.8%	0.9	30	*	*	*	9
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	5.6%	3.3%	1.7	18	*	*	*	6
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	*	*	*	9	*	*	*	2
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	*	*	*	5	*	*	*	2
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	*	*	*	5	*	*	*	2
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	114	*	*	*	30
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2012–2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	147	0.0%	0.1%	0.0	28
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	99.3%	95.4%	*	146	100.0%	96.7%	*	28
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	522	0.0%	0.1%	0.0	116
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	96.8%	93.7%	*	338	94.0%	98.0%	*	63
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma colorettaie</i>	*	*	*	181	*	*	*	19
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	26	*	*	*	10
E.4.1.M Resezioni coloretali, totale, mortalità	1.1%	4.6%	0.2	95	0.0%	4.2%	0.0	17
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma colorettaie senza diagnosi complicante, mortalità	0.0%	2.8%	0.0	50	*	*	*	3
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma colorettaie con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma colorettaie, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	11	*	*	*	4
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	2
E.4.7.M Resezione colorettaie per ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione colorettaie per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.8.M Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	3.6%	5.0%	0.7	28	*	*	*	5
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione colorettaie in caso di carcinoma colorettaie, percentuale</i>	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Resezione colorettaie (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Resezione colorettaie (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	0.0%	8.5%	*	0	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	65	*	*	*	7
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	25	*	*	*	2
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	7.7%	2.4%	3.3	13	*	*	*	1
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	8.3%	0.5%	15.4	12	*	*	*	1
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventi bariatrici								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M OP sui vasi extracranici (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe o di tumori maligni ORL (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Malattie dell'aorta								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012–2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	4'052	*	*	*	744
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	0.7%	3.0%	*	16	*	*	*	1
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	23.6%	21.5%	*	581	18.4%	16.8%	*	87
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	39.3%	33.1%	*	1'592	36.6%	32.1%	*	272
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	34.3%	27.8%	*	1'228	32.0%	26.8%	*	214
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	28.7%	25.0%	*	657	25.3%	23.8%	*	104
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	44.4%	35.7%	*	571	42.6%	34.3%	*	110
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000–1249 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250–1499 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500–2499 g	*	*	*	271	*	*	*	38
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	3'891	*	*	*	731
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	431	0.0%	0.1%	0.0	93
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	69.1%	78.4%	*	293	80.6%	84.2%	*	75
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	44.6%	42.3%	*	189	33.3%	37.8%	*	31
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	24.5%	36.1%	*	104	47.3%	46.4%	*	44
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	15.3%	12.1%	*	23	*	*	*	7
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	40.7%	31.6%	*	59	56.1%	35.3%	*	23
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	804	*	*	*	132
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	1'083	*	*	*	159
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	92	*	*	*	12
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	0.0%	0.8%	0.0	28	*	*	*	3
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	179	*	*	*	13
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	47	*	*	*	6
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	1'666	*	*	*	309
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	596	*	*	*	111
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	73.5%	72.0%	*	438	75.7%	73.5%	*	84
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	232	*	*	*	36
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	155	*	*	*	18
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	60	*	*	*	12
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	17	*	*	*	6

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	0.0%	34.6%	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale</i>	0.0%	25.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale</i>	0.0%	47.8%	*	0	0.0%	49.6%	*	0
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	26	*	*	*	5
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	14	*	*	*	1
<i>H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno</i>	*	*	*	11	*	*	*	1
<i>H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale</i>	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
<i>H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	16	*	*	*	6
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012–2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
<i>I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata</i>	*	*	*	69	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	19	*	*	*	0
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.2%	0.0	14	*	*	*	0
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	10	*	*	*	0
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale</i>	*	*	*	15	*	*	*	7
<i>I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale</i>	*	*	*	59	*	*	*	6
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
<i>I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli</i>	*	*	*	10	*	*	*	10

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P <i>Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	16.9%	16.0%	1.1	65	*	*	*	5
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	33.3%	24.5%	1.4	12	*	*	*	3
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	13.2%	4.8%	2.7	53	*	*	*	2
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	35.8%	12.8%	2.8	53	31.2%	11.4%	2.8	16
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	4
J.3 Insufficienza renale da mezzo di contrasto								
J.3.1.P <i>Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale</i>	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	1
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP melanoma</i>	*	*	*	61	*	*	*	7
K.1.2.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L Medicina altamente specializzata								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F <i>Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Trapianto combinato cuore-polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Trapianto di cuore</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F <i>Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Trapianto di polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F <i>Trapianti di fegato, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Trapianto di fegato, organo intero</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F <i>Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F <i>Trapianti di rene, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Trapianto di rene, autotrapianto e altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Trapianto combinato di rene e pancreas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012–2016				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Medicina altamente specializzata								
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chemioipertermia								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informazioni supplementari								
Z.1 Durata della degenza								
	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi		
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		3	*		0		
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		3	*		2		
E.1.1.X Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	2.7		147	2.2		28		
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.1		522	2.4		116		
F.1.5.X OP sui vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		0	*		0		
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	5.3		431	4.2		93		
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		0	*		0		
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		0	*		0		
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	2.9		80	2.4		14		
Z.2 Trasferimento (percentuale)								
	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi		
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	1	*	*	0		
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	*	*	2	0.0%	6.1%	0		
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	0.0%	17.7%	0	0.0%	17.9%	0		
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	0.0%	14.0%	0	0.0%	14.4%	0		
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale	*	*	1	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	0.0%	4.0%	0	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale	*	*	6	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	*	*	6	*	*	1		

**Asana Gruppe AG
Spital Menziken
Spitalstrasse 1
5737 Menziken**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.3%	6.2%	1.3	144	10.8%	6.6%	1.6	37
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	14	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	50	0.0%	1.9%	0.0	15
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.8%	6.0%	0.6	52	0.0%	4.3%	0.0	13
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	35.7%	16.8%	2.1	28	*	*	*	8
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	12.4%	9.1%	1.4	97	23.5%	9.7%	2.4	17
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	7
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	62.9%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	4	0.0%	59.6%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	70.6%	*	0	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	4	0.0%	60.0%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.3%	7.3%	1.4	58	9.1%	7.8%	1.2	22
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	40.3%	42.7%	*	58	59.5%	41.4%	*	22
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.4%	1.2	76	7.1%	5.0%	1.4	14
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.3%	16.4%	0.5	24	*	*	*	4
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.3%	8.9%	1.0	388	10.1%	8.9%	1.1	69
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	23	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.4%	7.2%	1.2	214	3.7%	6.9%	0.5	27
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.0%	12.1%	1.0	150	15.4%	10.9%	1.4	39
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	33.3%	54.1%	*	47	50.0%	56.8%	*	19
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	14	*	*	*	3
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.7%	*	0	0.0%	41.6%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	206	*	*	*	41

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.2%	9.2%	1.0	109	15.8%	8.0%	2.0	19
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	33	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.0%	9.2%	0.9	50	18.2%	7.8%	2.3	11
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	28.6%	17.4%	1.6	21	*	*	*	3
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.0%	6.4%	1.1	57	*	*	*	2
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	6.5%	0.9	49	*	*	*	2
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.1%	*	0	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	16.7%	23.4%	0.7	12	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.6%	6.8%	1.3	35	7.7%	5.0%	1.5	13
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	32.1%	6.1%	*	35	68.4%	4.0%	*	13
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	36	0.0%	0.2%	0.0	15
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	6	*	*	*	2
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	49	*	*	*	10
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.2%	1.3%	*	12	0.0%	1.6%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.4%	6.1%	1.1	670	2.5%	6.0%	0.4	160
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	77	0.0%	0.8%	0.0	16
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.2%	2.8%	1.1	126	0.0%	2.7%	0.0	30
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	6.2%	1.0	303	2.9%	5.6%	0.5	69
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.3%	11.3%	1.2	158	4.7%	11.3%	0.4	43
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	4.1%	1.3	595	3.1%	4.2%	0.7	129
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	77	0.0%	0.6%	0.0	16
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.7%	1.0%	1.7	115	0.0%	1.0%	0.0	22
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	3.7%	1.0	261	3.6%	3.4%	1.0	56
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.4%	9.1%	1.5	142	5.7%	9.3%	0.6	35
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	18.2%	19.3%	0.9	33	0.0%	18.9%	0.0	15
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.1%	3.6%	0.6	190	1.6%	3.3%	0.5	64
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	2.6%	6.1%	0.4	38	*	*	*	8
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.7%	3.0%	0.6	59	0.0%	2.6%	0.0	24
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.4%	1.3	56	7.7%	1.5%	5.1	13
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.6%	2.7%	1.3	28	0.0%	2.0%	0.0	17
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	14.7%	24.8%	*	28	26.6%	21.3%	*	17
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	43	*	*	*	9
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	168	0.0%	0.1%	0.0	32
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	88.1%	95.4%	*	148	90.6%	96.7%	*	29
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	2.6	475	0.0%	0.0%	0.0	88
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	93.4%	93.7%	*	326	97.2%	98.0%	*	70
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	21	*	*	*	4
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	50	*	*	*	12
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	2.1%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	27	*	*	*	6
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	37	*	*	*	5
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	897	*	*	*	167
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	2.6%	3.0%	*	14	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	35.8%	21.5%	*	196	15.8%	16.8%	*	19
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	39.0%	33.1%	*	350	28.1%	32.1%	*	47
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	35.2%	27.8%	*	290	22.0%	26.8%	*	33
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	34.1%	25.0%	*	236	20.8%	23.8%	*	26
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	41.2%	35.7%	*	54	*	*	*	7
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	18	*	*	*	8
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	896	*	*	*	160
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	133	0.0%	0.0%	0.0	14
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	53.7%	78.4%	*	66	*	*	*	8
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	49.6%	42.3%	*	61	*	*	*	8
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	5	0.0%	46.4%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	9	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	8	0.0%	35.3%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	26	*	*	*	4
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	44	*	*	*	9
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	2	*	*	*	2
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	14	*	*	*	3
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	83	*	*	*	7
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	8	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	6	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	58	*	*	*	7
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	33	*	*	*	5
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	22	*	*	*	2
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	232	*	*	*	60
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	25.9%	47.8%	*	60	36.7%	49.6%	*	22
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	107	*	*	*	30
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	125	*	*	*	37
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	93	*	*	*	26
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	179	0.0%	0.1%	0.0	42
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	51	*	*	*	9
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	64	*	*	*	16
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	224	0.0%	0.1%	0.0	35
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	9.5%	4.7%	2.0	21	*	*	*	4
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.5%	2.6%	1.8	22	*	*	*	2
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	227	0.0%	0.0%	0.0	53
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	16	*	*	*	3
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	314	*	*	*	72
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.3%	1.1	86	0.0%	1.5%	0.0	11
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	10	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	20	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	14.3%	3.4%	4.2	14	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.0%	5.0%	1.0	20	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	5.9%	9.9%	0.6	17	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.4%	4.0%	0.6	84	9.1%	2.9%	3.1	11
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	6	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.1%	18.2%	0.9	155	29.2%	25.6%	1.1	24
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	35.1%	28.7%	1.2	57	27.3%	26.2%	1.0	22
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.1%	5.4%	0.9	98	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	2.7%	12.4%	0.2	295	3.3%	10.2%	0.3	215
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	6.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	9	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	25	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3		144	3.2		37		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7		57	*		2		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.1		168	4.5		32		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5		475	2.3		88		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.7		133	4.9		14		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.8		230	3.4		51		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.1		224	6.8		35		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.0		227	7.8		53		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2		20	*		2		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	33.3%	28.8%	44	39.4%	27.8%	13		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.7%	6.3%	13	*	*	2		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	28.5%	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	55.6%	17.7%	55	81.2%	17.9%	13		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	37.7%	14.0%	20	*	*	1		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	3.4%	4.1%	19	*	*	5		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	*	*	2		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	3	*	*	1		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	14.6%	10.6%	19	*	*	8		

**Clinica Santa Chiara SA
Via Stefano Franscini 4
6600 Locarno**

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	5.1%	6.9%	0.7	118	0.0%	5.8%	0.0	26
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20-44, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45-64, mortalità	0.0%	1.9%	0.0	38	*	*	*	7
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65-84, mortalità	1.8%	5.8%	0.3	55	0.0%	5.7%	0.0	16
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	21.7%	18.1%	1.2	23	*	*	*	3
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	9.8%	11.5%	0.9	51	*	*	*	9
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	1
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	*	*	*	2	0.0%	62.9%	*	0
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	*	*	*	2	0.0%	59.6%	*	0
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	70.6%	*	0	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	*	*	*	2	0.0%	60.0%	*	0
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	0.0%	2.0%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	5.1%	6.7%	0.8	39	*	*	*	9
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	33.1%	42.7%	*	39	*	*	*	9
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	5.1%	5.3%	1.0	79	0.0%	4.8%	0.0	17
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	15.2%	18.3%	0.8	46	*	*	*	9
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	8.4%	9.0%	0.9	298	4.8%	8.5%	0.6	63
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20-44, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45-64, mortalità	0.0%	3.6%	0.0	15	*	*	*	2
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65-84, mortalità	6.5%	7.1%	0.9	154	3.2%	6.5%	0.5	31
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	11.7%	11.9%	1.0	128	6.7%	10.9%	0.6	30
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	67.3%	54.1%	*	134	83.3%	56.8%	*	45
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	0.0%	38.7%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	199	*	*	*	38

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	28	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012–2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	7.4%	10.5%	0.7	121	9.1%	11.1%	0.8	11
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	0.0%	4.4%	0.0	16	*	*	*	0
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	10.1%	8.9%	1.1	69	*	*	*	7
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	6.1%	17.5%	0.3	33	*	*	*	4
B.1.19.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale	*	*	*	2	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	21.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	5.1%	7.2%	0.7	98	*	*	*	9
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	4.2%	7.2%	0.6	95	*	*	*	9
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	*	*	*	5	0.0%	7.4%	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	18.8%	28.5%	0.7	16	*	*	*	0
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	*	*	*	7	*	*	*	2
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	76	0.0%	0.2%	0.0	12
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	3	*	*	*	0
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilessia								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	25	*	*	*	4
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	1	*	*	*	1
B.5 Sclerosi multipla								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	5	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
C Medicina geriatrica								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrizione negli anziani								
C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	0.4%	1.3%	*	26	*	*	*	2
C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	*	*	*	4	0.0%	10.4%	*	0
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	3.1%	6.3%	0.5	383	4.8%	6.2%	0.8	63
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.3.M DP polmonite, età 20-44, mortalità	0.0%	0.9%	0.0	38	*	*	*	4
D.1.4.M DP polmonite, età 45-64, mortalità	0.0%	2.9%	0.0	87	*	*	*	7
D.1.5.M DP polmonite, età 65-84, mortalità	2.6%	6.3%	0.4	154	3.2%	5.6%	0.6	31
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	7.8%	11.3%	0.7	102	10.5%	10.4%	1.0	19
D.1.7.M DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	1.6%	4.0%	0.4	314	4.2%	4.6%	0.9	48
D.1.9.M DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	38	*	*	*	3
D.1.10.M DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	1.1%	0.0	81	*	*	*	6
D.1.11.M DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.9%	3.9%	0.2	117	0.0%	3.0%	0.0	22
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	5.1%	9.0%	0.6	78	11.8%	8.6%	1.4	17
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	23.8%	21.6%	1.1	21	*	*	*	5
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	0.6%	4.5%	0.1	175	0.0%	4.2%	0.0	45
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	0.0%	7.4%	0.0	11	*	*	*	6
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	0.0%	3.2%	0.0	14	*	*	*	7
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	*	*	*	9	*	*	*	3
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	0.7%	4.3%	0.2	137	0.0%	4.1%	0.0	28
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	78.3%	24.8%	*	137	62.2%	21.3%	*	28
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	127	*	*	*	34
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	0.0%	6.6%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	0.0%	5.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	151	0.0%	0.1%	0.0	27
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	97.4%	95.4%	*	147	96.3%	96.7%	*	26
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	462	0.0%	0.1%	0.0	61
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	90.3%	93.7%	*	288	95.7%	98.0%	*	44
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	24	*	*	*	6
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	14	*	*	*	4
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma colorettale</i>	*	*	*	91	*	*	*	19
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	39	*	*	*	9
E.4.1.M Resezioni colorettali, totale, mortalità	3.4%	5.3%	0.6	118	0.0%	4.8%	0.0	16
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma colorettale senza diagnosi complicante, mortalità	4.2%	3.4%	1.2	24	*	*	*	4
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma colorettale con diagnosi complicante, mortalità	0.0%	8.2%	0.0	12	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma colorettale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni colorettali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	0.6%	0.0	34	*	*	*	6
E.4.6.M Resezioni colorettali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	5.6%	0.0	15	*	*	*	0
E.4.7.M Resezione colorettale per ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.13.M Resezione colorettale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni colorettali per altra diagnosi, mortalità	10.3%	7.0%	1.5	29	*	*	*	5
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione colorettale in caso di carcinoma colorettale, percentuale</i>	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Resezione colorettale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione colorettale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	20	*	*	*	13
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	4.2%	4.4%	1.0	24	*	*	*	9
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	11	*	*	*	0
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventi bariatrici								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M OP sui vasi extracranici (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe o di tumori maligni ORL (età >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Malattie dell'aorta								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	5.0%	4.5%	1.1	20	*	*	*	3
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	7	*	*	*	1
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	5	*	*	*	2
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	3.3%	3.5%	0.9	30	*	*	*	0
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	21	*	*	*	1
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	6	*	*	*	1
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	9	*	*	*	0
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	14	*	*	*	1
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	9	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	1'302	*	*	*	226
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	3.6%	3.0%	*	27	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	41.5%	21.5%	*	313	31.5%	16.8%	*	39
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	42.1%	33.1%	*	548	45.1%	32.1%	*	102
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	37.2%	27.8%	*	433	39.8%	26.8%	*	80
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	33.3%	25.0%	*	274	36.2%	23.8%	*	47
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	46.6%	35.7%	*	159	46.5%	34.3%	*	33
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	73	*	*	*	19
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	1'251	*	*	*	210
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	270	0.0%	0.0%	0.0	63
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	72.1%	78.4%	*	194	82.5%	84.2%	*	52
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	55.8%	42.3%	*	150	76.2%	37.8%	*	48
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	16.4%	36.1%	*	44	*	*	*	4
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	25.9%	12.1%	*	36	*	*	*	5
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	22.2%	31.6%	*	22	*	*	*	2
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	315	*	*	*	79
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	462	*	*	*	101
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	54	*	*	*	5
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	0.0%	1.3%	0.0	21	*	*	*	2
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	81	*	*	*	15
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	2.8%	0.5%	5.9	36	*	*	*	4
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	441	*	*	*	106
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	236	*	*	*	69
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	75.8%	72.0%	*	179	88.4%	73.5%	*	61
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	173	*	*	*	34
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	99	*	*	*	21
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	71	*	*	*	12
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	3	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	0.0%	34.6%	*	0	0.0%	41.7%	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale</i>	0.0%	25.6%	*	0	0.0%	33.8%	*	0
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	156	*	*	*	34
<i>H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale</i>	23.1%	47.8%	*	36	*	*	*	4
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	193	*	*	*	29
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	206	*	*	*	33
<i>H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno</i>	*	*	*	163	*	*	*	25
<i>H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale</i>	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
<i>H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	0.8%	0.1%	8.0	127	0.0%	0.1%	0.0	11
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	3.3%	0.6%	5.2	30	*	*	*	3
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	59	*	*	*	6
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.7%	0.1%	9.6	137	0.0%	0.0%	0.0	21
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	3
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	3.0%	0.0	39	*	*	*	7
<i>I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	7.3%	1.3%	*	10	*	*	*	3
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	101	0.0%	0.0%	0.0	33
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	11	*	*	*	4
<i>I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
<i>I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata</i>	*	*	*	267	*	*	*	44
<i>I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	0.0%	0.4%	0.0	18	*	*	*	4
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	36	0.0%	0.0%	*	10
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	7	*	*	*	3
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	54	*	*	*	5
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	16	*	*	*	1
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.0%	0.3%	0.0	44	0.0%	0.0%	0.0	13
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	1.3%	1.2%	1.1	79	*	*	*	8
<i>I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale</i>	*	*	*	1	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale</i>	*	*	*	98	*	*	*	35
<i>I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale</i>	*	*	*	473	*	*	*	72
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	0.0%	4.0%	0.0	43	*	*	*	9
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	4
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	1
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità	0.0%	4.3%	0.0	13	*	*	*	2
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	1
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	1.6%	4.1%	0.4	63	*	*	*	7
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
<i>I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli</i>	*	*	*	9	*	*	*	2

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P <i>Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	18.8%	20.4%	0.9	229	19.5%	25.1%	0.8	41
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	22.2%	28.9%	0.8	189	19.5%	25.8%	0.8	41
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	2.5%	6.3%	0.4	40	*	*	*	0
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	6.2%	12.8%	0.5	1'353	3.7%	10.6%	0.3	378
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	26.1%	41.9%	0.6	222	12.5%	39.1%	0.3	24
J.3 Insufficienza renale da mezzo di contrasto								
J.3.1.P <i>Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale</i>	*	*	*	8	*	*	*	4
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP melanoma</i>	*	*	*	19	*	*	*	7
K.1.2.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema</i>	*	*	*	13	*	*	*	1
K.1.3.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
L Medicina altamente specializzata								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F <i>Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Trapianto combinato cuore-polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Trapianto di cuore</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F <i>Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Trapianto di polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F <i>Trapianti di fegato, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Trapianto di fegato, organo intero</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F <i>Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F <i>Trapianti di rene, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Trapianto di rene, autotrapianto e altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Trapianto combinato di rene e pancreas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Medicina altamente specializzata								
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chemioipertermia								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informazioni supplementari								
Z.1 Durata della degenza								
	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi		
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	4.4		118	3.2		26		
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	9.2		98	*		9		
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	4.1		151	3.3		27		
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.7		462	2.4		61		
F.1.5.X OP sui vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		0	*		0		
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	5.4		270	4.9		63		
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	4.1		157	3.1		14		
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	11.4		137	8.5		21		
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	10.2		101	8.0		33		
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	4.2		79	3.1		13		
Z.2 Trasferimento (percentuale)								
	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi		
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	53.6%	28.8%	60	61.5%	27.8%	16		
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	7.0%	6.3%	19	*	*	7		
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	0.0%	28.5%	0	*	*	0		
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	1	*	*	0		
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	23.2%	17.7%	26	*	*	5		
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	20.4%	14.0%	19	*	*	3		
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale	5.2%	4.1%	16	*	*	2		
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	*	*	4	*	*	3		
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale	*	*	9	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale	*	*	1	0.0%	5.0%	0		
I.1.8.V Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	9.6%	1.0%	13	*	*	2		
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	14.0%	10.6%	26	*	*	5		

Cardiocentro Ticino (CCT)
Via Tesserete 48
6900 Lugano

Cardiocentro Ticino (CCT)

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	4.3%	4.8%	0.9	3'036	4.6%	4.8%	1.0	678
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20-44, mortalità	2.0%	1.1%	1.8	100	0.0%	1.4%	0.0	22
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45-64, mortalità	2.2%	1.9%	1.2	1'127	2.7%	1.7%	1.6	220
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65-84, mortalità	5.1%	5.5%	0.9	1'574	5.4%	5.2%	1.0	373
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	9.8%	15.1%	0.6	235	7.9%	14.2%	0.6	63
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	8.9%	5.5%	1.6	562	7.1%	5.3%	1.3	211
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	3.7%	3.7%	1.0	2'203	3.9%	4.0%	1.0	408
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	97.9%	60.4%	*	2'971	96.3%	62.9%	*	653
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	96.6%	56.8%	*	805	94.8%	59.6%	*	256
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	98.3%	70.6%	*	2'166	97.3%	73.5%	*	397
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	97.6%	57.5%	*	813	95.6%	60.0%	*	258
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	0.4%	2.0%	*	13	*	*	*	1
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	7.1%	6.1%	1.2	1'319	6.7%	6.3%	1.1	270
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	43.4%	42.7%	*	1'319	39.8%	41.4%	*	270
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	1.8%	3.2%	0.6	1'689	3.3%	3.1%	1.1	396
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	22.6%	14.7%	1.5	31	*	*	*	2
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	2.5%	6.8%	0.4	475	0.0%	6.3%	0.0	112
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20-44, mortalità	0.0%	2.4%	0.0	13	*	*	*	2
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45-64, mortalità	0.0%	3.7%	0.0	77	0.0%	2.6%	0.0	25
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65-84, mortalità	2.8%	6.7%	0.4	323	0.0%	7.0%	0.0	75
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	4.8%	11.6%	0.4	62	0.0%	11.0%	0.0	10
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	41.5%	54.1%	*	107	30.4%	56.8%	*	24
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	9'005	*	*	*	1'922
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	3.5%	3.4%	1.0	2'632	3.2%	3.0%	1.1	559
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	1.4%	1.4%	1.0	2'503	1.0%	1.5%	0.7	520
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	1.6%	1.1%	1.4	2'231	0.9%	1.4%	0.6	457
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.5%	1.1%	0.5	2'830	0.2%	0.8%	0.2	633
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	53.0%	38.7%	*	2'830	54.9%	41.6%	*	633
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.4%	0.7%	0.5	2'684	0.0%	0.6%	0.0	612
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	10	*	*	*	1
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	1'875	*	*	*	407

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	1'895	*	*	*	374
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	521	*	*	*	103
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	610	*	*	*	141
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	22	*	*	*	3
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	2'005	*	*	*	403
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	919	*	*	*	185
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	1'047	*	*	*	183
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	382	*	*	*	97
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	307	*	*	*	56
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	27	*	*	*	2
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	331	*	*	*	56
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	3.3%	1.8%	1.8	182	2.9%	1.5%	1.9	35
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	3.4%	1.7%	2.0	179	2.9%	1.4%	2.0	35
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	2.8%	1.5%	1.8	178	0.0%	0.9%	0.0	34
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	2
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	10.1%	6.3%	1.6	149	5.3%	2.7%	2.0	19
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	5.5%	3.8%	1.5	255	1.8%	2.6%	0.7	57
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	5.8%	3.4%	1.7	225	2.0%	2.3%	0.9	49
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	3.6%	8.0%	0.4	28	*	*	*	8
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	2.5%	2.9%	0.9	79	0.0%	2.8%	0.0	22
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	4.1%	4.7%	0.9	268	3.1%	4.7%	0.7	64
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	2.4%	3.0%	0.8	250	0.0%	1.4%	0.0	57
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	0.0%	1.4%	0.0	585	2.3%	1.3%	1.8	88
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	17	*	*	*	5
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	99	0.0%	0.9%	0.0	21
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	0.0%	0.8%	0.0	203	4.2%	0.8%	5.0	24
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	0.0%	1.6%	0.0	202	0.0%	1.5%	0.0	30
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	0.0%	4.0%	0.0	64	*	*	*	8
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	8.2%	6.9%	1.2	194	6.5%	5.7%	1.1	31
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	13.3%	10.7%	*	78	*	*	*	9
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	1	0.0%	1.4%	*	0

Cardiocentro Ticino (CCT)

Gruppo di malattie	2012–2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.19.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale	0.0%	32.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	21.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	0.0%	2.5%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	11.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	0.0%	3.5%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	0.0%	8.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	0.0%	6.1%	*	0	*	*	*	0
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	20.9%	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilessia								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclerosi multipla								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
C Medicina geriatrica								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrizione negli anziani								
C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	*	*	*	4	0.0%	1.6%	*	0
C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	0
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	5
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20-44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP polmonite, età 45-64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP polmonite, età 65-84, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	4
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.7.M DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	3
D.1.9.M DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	3
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	*	*	*	1	*	*	*	1
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	3	*	*	*	1
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	1
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	0.0%	5.8%	*	0	0.0%	7.1%	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0

Cardiocentro Ticino (CCT)

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	2
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma colorettaie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.1.M Resezioni coloretali, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma colorettaie senza diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma colorettaie con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma colorettaie, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Resezione colorettaie per ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.13.M Resezione colorettaie per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione colorettaie in caso di carcinoma colorettaie, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Resezione colorettaie (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione colorettaie (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventi bariatrici								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M OP sui vasi extracranici (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe o di tumori maligni ORL (età >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Malattie dell'aorta								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	147	*	*	*	36
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	22	*	*	*	0
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	9.1%	2.2%	4.2	11	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	125	*	*	*	36
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	3.1%	4.9%	0.6	64	5.0%	9.6%	0.5	20
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	9.8%	6.1%	1.6	41	0.0%	5.3%	0.0	11
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	0.0%	11.4%	0.0	15	*	*	*	2
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	36.4%	30.0%	1.2	11	*	*	*	5
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	3
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	2.8%	4.9%	0.6	36	*	*	*	8
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	3
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	15	*	*	*	2
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	9	*	*	*	1
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	64	*	*	*	13
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	62	*	*	*	13
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	6	*	*	*	2
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	1	*	*	*	1
F.6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	0	*	*	*	0

Cardiocentro Ticino (CCT)

Gruppo di malattie	2012–2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale</i>	0.0%	47.8%	*	0	*	*	*	0
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
<i>H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinoma prostatico								
<i>H.5.1.F DP carcinoma prostatico</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovesiclectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
<i>I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
<i>I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	19.5%	28.1%	0.7	712	21.7%	30.8%	0.7	129
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	18.6%	28.2%	0.7	338	23.2%	30.1%	0.8	69
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	16.2%	25.3%	0.6	622	17.0%	28.4%	0.6	112
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	42.2%	32.9%	1.3	90	52.9%	35.4%	1.5	17
J.1.2.S <i>Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)</i>	149.2	*	*	712	157.3	*	*	129
J.1.3.P <i>Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale</i>	38.6%	42.6%	*	64	*	*	*	9
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	60.0%	16.6%	3.6	15	*	*	*	2
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	69.2%	23.9%	2.9	13	*	*	*	2
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	29.2%	14.2%	2.1	106	18.2%	12.1%	1.5	22
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	46.0%	37.0%	1.2	63	*	*	*	9
J.3 Insufficienza renale da mezzo di contrasto								
J.3.1.P <i>Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale</i>	1.9%	1.9%	*	181	2.9%	6.6%	*	58
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP melanoma</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L Medicina altamente specializzata								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F <i>Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Trapianto combinato cuore-polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Trapianto di cuore</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F <i>Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Trapianto di polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F <i>Trapianti di fegato, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Trapianto di fegato, organo intero</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F <i>Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F <i>Trapianti di rene, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Trapianto di rene, autotrapianto e altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Trapianto combinato di rene e pancreas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Cardiocentro Ticino (CCT)

Gruppo di malattie	2012-2016				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Medicina altamente specializzata								
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	7	*	*	*	3
L.7 Chemioipertermia								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informazioni supplementari								
Z.1 Durata della degenza								
	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi		
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	4.2		3'036	5.1		678		
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		4	*		0		
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	*		1	*		0		
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	*		7	*		2		
F.1.5.X OP sui vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		1	*		0		
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	*		0	*		0		
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		0	*		0		
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		0	*		0		
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	*		0	*		0		
Z.2 Trasferimento (percentuale)								
	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi		
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	43.6%	28.8%	1'268	29.5%	27.8%	191		
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	35.9%	6.3%	166	29.5%	6.1%	33		
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	42.4%	28.5%	1'078	30.5%	24.2%	165		
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	19.3%	6.5%	476	19.2%	6.8%	99		
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	59.7%	7.8%	105	*	*	1		
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	44.0%	10.6%	113	*	*	5		
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	35.7%	5.9%	209	11.6%	2.1%	10		
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	*	*	4	*	*	0		
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	*	*	3	*	*	0		
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale	*	*	3	*	*	2		
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	*	*	2	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	*	*	3	*	*	0		
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale	42.9%	4.8%	15	*	*	4		
I.1.8.V Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	70.0%	19.8%	401	43.6%	18.0%	44		
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	*	*	5	*	*	1		

Spital Oberengadin
Via Nouva 3
7503 Samedan

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.7%	5.1%	0.7	162	9.8%	4.0%	2.4	41
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	54	0.0%	1.7%	0.0	22
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	5.8%	1.0	90	20.0%	5.8%	3.4	15
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	7.7%	14.9%	0.5	13	*	*	*	3
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.2%	9.5%	1.1	49	28.6%	7.4%	3.9	14
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	3
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	8	*	*	*	3
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	70.6%	*	0	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	8	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.8%	6.6%	0.7	83	10.5%	7.0%	1.5	19
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	51.2%	42.7%	*	83	46.3%	41.4%	*	19
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.8%	0.7	75	4.8%	1.7%	2.7	21
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	20.0%	16.5%	1.2	10	*	*	*	6
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	2.2%	8.5%	0.3	137	3.1%	7.5%	0.4	32
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	2.3%	7.1%	0.3	86	4.5%	6.9%	0.7	22
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	2.3%	12.1%	0.2	43	*	*	*	8
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	64.7%	54.1%	*	22	*	*	*	5
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	13	*	*	*	4
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.7%	*	0	0.0%	41.6%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	181	*	*	*	40

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	2
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.8%	9.6%	1.1	158	0.0%	6.7%	0.0	32
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.3%	4.7%	0.7	30	*	*	*	4
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.5%	8.7%	1.1	95	0.0%	6.9%	0.0	24
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	25.0%	18.9%	1.3	28	*	*	*	2
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	6	31.2%	42.8%	*	10
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.1%	6.5%	1.1	99	0.0%	4.5%	0.0	26
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.1%	6.4%	1.1	98	0.0%	4.5%	0.0	26
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	12.5%	8.1%	1.5	16	*	*	*	5
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	16.2%	11.9%	*	16	*	*	*	5
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	29.2%	22.1%	1.3	24	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	11.1%	10.4%	1.1	27	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	17.1%	6.1%	*	27	*	*	*	2
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	81	0.0%	0.1%	0.0	17
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	7	*	*	*	2
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	61	*	*	*	14
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	13	*	*	*	4
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.0%	1.3%	*	43	1.1%	1.6%	*	10
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	2	*	*	*	1
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.7%	5.8%	0.6	273	1.6%	5.0%	0.3	61
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	25	*	*	*	7
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	14	*	*	*	5
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	3.0%	0.7	44	*	*	*	6
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.6%	6.2%	0.6	140	2.8%	5.7%	0.5	36
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.0%	11.4%	0.7	50	*	*	*	7
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	23	*	*	*	4
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	4.0%	0.7	207	2.4%	3.5%	0.7	42
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	14	*	*	*	5
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	39	*	*	*	5
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.7%	3.4%	0.8	111	3.7%	3.5%	1.0	27
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.0%	9.2%	0.8	43	*	*	*	5
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	0.0%	20.9%	0.0	11	*	*	*	2
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.0%	1.3	95	*	*	*	8
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.1%	7.4%	1.2	11	*	*	*	2
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	26	*	*	*	3
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	13	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	10.0%	3.7%	2.7	40	*	*	*	2
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	42.1%	24.8%	*	40	*	*	*	2
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	19	*	*	*	5
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	193	0.0%	0.2%	0.0	23
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	99.5%	95.4%	*	192	100.0%	96.7%	*	23
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	3.6	374	0.0%	0.0%	0.0	62
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	0.0%	27.0%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	95.6%	93.7%	*	285	100.0%	98.0%	*	47
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	68	*	*	*	15
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	48	*	*	*	10
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.6%	5.0%	0.7	111	*	*	*	9
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	21	*	*	*	2
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	23	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.3%	4.6%	1.1	19	*	*	*	2
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.1%	8.0%	0.8	33	*	*	*	4
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	13	*	*	*	5
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.1%	3.3%	1.0	32	*	*	*	6
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	21	*	*	*	8
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	963	*	*	*	159
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	6	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	25.7%	21.5%	*	186	18.0%	16.8%	*	22
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	24.7%	33.1%	*	238	23.3%	32.1%	*	37
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	19.7%	27.8%	*	170	20.3%	26.8%	*	30
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	16.2%	25.0%	*	98	20.6%	23.8%	*	22
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	27.6%	35.7%	*	72	*	*	*	8
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	55	*	*	*	10
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	927	*	*	*	157
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	115	0.0%	0.0%	0.0	10
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	87.0%	78.4%	*	100	*	*	*	5
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	73.0%	42.3%	*	84	*	*	*	1
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	13.9%	36.1%	*	16	*	*	*	4
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	4	0.0%	9.1%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	30.2%	31.6%	*	16	*	*	*	1
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	63	*	*	*	4
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	115	*	*	*	11
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	14	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	36	*	*	*	5
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	79	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	50	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	86.0%	72.0%	*	43	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	71	*	*	*	15
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	54	*	*	*	5
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	15	*	*	*	9
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	231	*	*	*	40
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	46	*	*	*	11
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	44	*	*	*	9
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	39	*	*	*	9
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.1%	*	0	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	30	*	*	*	8
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	22	*	*	*	6
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	64	0.0%	0.2%	0.0	10
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.7%	3.8%	1.0	27	*	*	*	5
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	0.0%	1.6%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	8
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	31	*	*	*	7
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	108	*	*	*	15
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	161	*	*	*	29
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.1%	1.1	119	0.0%	2.8%	0.0	25
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	26	*	*	*	8
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	18	*	*	*	6
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	32	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	6.2%	3.7%	1.7	16	*	*	*	3
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	8.3%	6.3%	1.3	12	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	13.3%	8.9%	1.5	15	*	*	*	4
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.2%	1.5	102	3.8%	2.5%	1.5	26
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	30.0%	30.4%	1.0	60	71.4%	36.0%	2.0	14
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	30.4%	31.2%	1.0	56	66.7%	36.6%	1.8	12
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.6%	32.6%	1.0	19	*	*	*	6
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.3%	31.9%	0.9	41	*	*	*	8
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	189.1	*	*	60	108.9	*	*	14
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	3	*	*	*	2
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.1%	16.9%	0.7	107	26.7%	23.1%	1.2	15
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	23.9%	26.0%	0.9	46	26.7%	23.7%	1.1	15
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	3.3%	4.7%	0.7	61	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	6.5%	13.6%	0.5	170	8.0%	10.4%	0.8	50
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	1	0.0%	6.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	5	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	10	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastreansplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogon, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogon, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.3		162	2.3		41		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9		99	5.4		26		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.9		193	6.0		23		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.0		374	2.7		62		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.7		115	3.9		10		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9		38	6.0		11		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.3		64	8.2		10		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.5		31	*		7		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2		100	2.1		15		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	68.6%	28.8%	107	67.6%	27.8%	25		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	6	0.0%	6.1%	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	28.5%	0	0.0%	24.2%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	22.0%	17.7%	31	*	*	5		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	10.9%	14.0%	10	*	*	3		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	7	*	*	1		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	4	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	1.0%	0	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	26.2%	19.8%	11	*	*	1		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	20.2%	10.6%	19	*	*	2		

Regionalspital Surselva AG
Spitalstrasse 6
7130 Ilanz

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.8%	6.4%	1.4	102	4.8%	5.9%	0.8	21
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	1.8%	2.0	28	*	*	*	7
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	5.9%	0.9	54	*	*	*	7
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	29.4%	16.9%	1.7	17	*	*	*	6
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	22.5%	12.8%	1.8	40	10.0%	11.8%	0.8	10
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	4
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	9	*	*	*	4
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	70.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	9	*	*	*	4
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	1.6%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.1%	9.0%	1.2	45	*	*	*	6
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	44.1%	42.7%	*	45	*	*	*	6
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.6%	4.1%	1.4	54	0.0%	3.9%	0.0	15
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	20.0%	18.3%	1.1	30	10.5%	15.6%	0.7	19
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.3%	8.6%	0.8	205	9.8%	7.7%	1.3	41
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	7.2%	0.8	134	7.1%	6.7%	1.1	28
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.6%	11.8%	0.9	66	16.7%	10.4%	1.6	12
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	67.6%	54.1%	*	96	78.6%	56.8%	*	11
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	17	*	*	*	5
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.7%	*	0	0.0%	41.6%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	141	*	*	*	32

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	15.1%	11.6%	1.3	86	14.3%	6.3%	2.3	14
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	20.0%	4.2%	4.7	10	*	*	*	5
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	14.3%	9.1%	1.6	49	*	*	*	7
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.4%	19.3%	0.8	26	*	*	*	1
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	10.9%	7.6%	1.4	64	*	*	*	9
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.8%	7.9%	1.3	61	*	*	*	9
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	6	0.0%	7.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	35.7%	32.0%	1.1	14	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	65	*	*	*	7
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	2	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	65	*	*	*	15
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	17	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	6	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.0%	1.3%	*	45	1.6%	1.6%	*	14
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	0.0%	10.4%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.4%	5.9%	0.7	297	6.0%	6.2%	1.0	67
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	37	*	*	*	5
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	15	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	5.0%	3.0%	1.6	40	*	*	*	7
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	6.5%	0.7	147	5.7%	5.6%	1.0	35
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	6.9%	11.2%	0.6	58	10.5%	10.3%	1.0	19
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	31	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	4.4%	0.8	217	4.2%	4.5%	0.9	48
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	14	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	1.1%	2.5	35	*	*	*	6
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.6%	3.8%	0.7	116	4.0%	3.3%	1.2	25
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.7%	9.1%	0.8	52	6.2%	7.9%	0.8	16
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	5.3%	19.5%	0.3	19	*	*	*	3
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	7.9%	4.1%	1.9	89	5.3%	4.3%	1.2	19
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	13.3%	6.6%	2.0	30	*	*	*	2
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	21	*	*	*	9
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	15	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	13.6%	4.3%	3.1	22	*	*	*	4
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	24.7%	24.8%	*	22	*	*	*	4
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	55	*	*	*	9
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	177	0.0%	0.2%	0.0	45
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.0%	95.4%	*	170	97.8%	96.7%	*	44
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.4%	0.1%	3.7	252	0.0%	0.0%	0.0	52
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	91.7%	93.7%	*	177	97.6%	98.0%	*	41
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	28	*	*	*	6
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	40	*	*	*	12
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.3%	5.4%	0.2	75	14.3%	3.8%	3.7	14
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	17	*	*	*	1
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	26	*	*	*	5
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	14	*	*	*	4
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.2%	8.5%	0.7	16	*	*	*	2
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.5%	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	39	*	*	*	9
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	11	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	815	*	*	*	169
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.7%	3.0%	*	23	8.3%	2.9%	*	10
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	3.8%	21.5%	*	24	*	*	*	9
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	23.1%	33.1%	*	188	29.0%	32.1%	*	49
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	19.8%	27.8%	*	148	24.2%	26.8%	*	36
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	19.7%	25.0%	*	111	24.1%	23.8%	*	27
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	20.1%	35.7%	*	37	*	*	*	9
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	31	*	*	*	2
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	810	*	*	*	173
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	61	0.0%	0.0%	0.0	11
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	85.2%	78.4%	*	52	100.0%	84.2%	*	11
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	85.2%	42.3%	*	52	100.0%	37.8%	*	11
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	36.1%	*	0	0.0%	46.4%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	2	0.0%	9.1%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	3	0.0%	35.3%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	30	*	*	*	5
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	52	*	*	*	9
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	9	*	*	*	2
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	13	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	31	*	*	*	2
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	28	*	*	*	2
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	82.1%	72.0%	*	23	0.0%	73.5%	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	91	*	*	*	9
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	45	*	*	*	8
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	44	*	*	*	1
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	155	*	*	*	31
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	0.0%	47.8%	*	0	0.0%	49.6%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	27	*	*	*	3
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	19	*	*	*	3
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	16	*	*	*	3
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	45	*	*	*	9
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	16	*	*	*	4
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	187	0.0%	0.0%	0.0	37
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	8.3%	4.1%	2.0	24	10.0%	4.8%	2.1	10
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	36	*	*	*	5
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	6
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	137	0.0%	0.0%	0.0	45
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	189	*	*	*	47
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	4	*	*	*	4
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	44	*	*	*	8
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	2
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	49	0.0%	0.0%	*	13
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	35	0.0%	0.0%	0.0	13
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	21	*	*	*	4
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	19	*	*	*	6
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	10	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	149	*	*	*	25
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.2%	1.5	107	4.2%	2.6%	1.6	24
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	19	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	19	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	19	*	*	*	4
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.5%	3.8%	1.2	22	*	*	*	6
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	14.3%	5.9%	2.4	14	*	*	*	4
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	14.3%	7.9%	1.8	14	*	*	*	3
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	1.2%	3.1%	0.4	81	6.2%	3.3%	1.9	16
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	10.4%	19.1%	0.5	115	8.3%	19.8%	0.4	12
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	18.3%	26.5%	0.7	60	9.1%	21.2%	0.4	11
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	1.8%	6.5%	0.3	55	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.8%	15.0%	0.9	152	10.7%	10.9%	1.0	28
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	36.0%	42.8%	0.8	25	*	*	*	2
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	6.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	12	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1		102	5.3		21		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0		64	*		9		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6		177	4.8		45		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1		252	2.8		52		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.3		61	4.0		11		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2		51	5.3		10		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.1		187	9.4		37		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.9		137	9.6		45		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		5	*		0		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	61.3%	28.8%	57	55.0%	27.8%	11		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	8	*	*	3		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	28.5%	0	0.0%	24.2%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	24.7%	17.7%	18	*	*	7		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	21.1%	14.0%	12	*	*	5		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	6.2%	4.1%	13	*	*	2		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	4	*	*	1		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	15.5%	10.6%	16	*	*	3		

**Flury Stiftung Spital Schiers
7220 Schiers**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.8%	7.0%	1.7	85	15.0%	10.4%	1.4	20
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	24	*	*	*	1
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	20.0%	6.1%	3.3	40	0.0%	6.2%	0.0	11
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	11.1%	17.1%	0.7	18	*	*	*	7
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	22.7%	13.3%	1.7	44	27.3%	16.6%	1.6	11
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	11.8%	2.0%	*	10	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.0%	8.2%	1.2	40	18.2%	11.8%	1.5	11
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	47.1%	42.7%	*	40	55.0%	41.4%	*	11
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	11.4%	6.0%	1.9	35	*	*	*	8
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	12.2%	17.7%	0.7	41	20.0%	17.0%	1.2	15
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.6%	9.3%	0.8	118	3.4%	8.9%	0.4	29
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	3.6%	7.1%	0.5	56	0.0%	6.8%	0.0	16
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.3%	11.9%	1.0	57	7.7%	11.5%	0.7	13
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	34.3%	54.1%	*	12	*	*	*	6
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	3
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.7%	*	0	0.0%	41.6%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	98	*	*	*	23

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	17	*	*	*	10
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	3
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	15.5%	11.3%	1.4	58	4.5%	10.1%	0.4	22
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	3.7%	9.2%	0.4	27	0.0%	7.7%	0.0	12
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	38.1%	17.2%	2.2	21	*	*	*	8
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	12.9%	7.9%	1.6	31	0.0%	7.5%	0.0	16
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	12.9%	8.0%	1.6	31	0.0%	7.7%	0.0	16
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	1	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	25.0%	13.2%	1.9	16	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	27.6%	6.1%	*	16	*	*	*	3
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	5.0%	0.2%	20.7	20	*	*	*	8
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	3	*	*	*	2
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	27	*	*	*	2
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.2%	1.3%	*	43	*	*	*	9
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	2	*	*	*	1
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.4%	7.4%	0.7	223	1.6%	6.0%	0.3	63
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	10	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	21	*	*	*	9
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.1%	6.3%	0.7	121	0.0%	5.1%	0.0	34
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.1%	11.8%	0.9	69	5.6%	9.9%	0.6	18
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	5.3%	0.8	188	1.8%	4.2%	0.4	57
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	17	*	*	*	7
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	3.9%	0.8	102	0.0%	2.9%	0.0	32
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.2%	9.5%	0.9	61	5.9%	8.2%	0.7	17
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	12.1%	4.3%	2.8	66	3.7%	4.6%	0.8	27
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.2%	8.3%	0.8	16	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	7.1%	3.3%	2.2	14	*	*	*	3
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	0.0%	3.1%	0.0	11
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	21.4%	4.3%	5.0	28	*	*	*	8
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	42.4%	24.8%	*	28	*	*	*	8
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	18	*	*	*	9
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	143	0.0%	0.2%	0.0	36
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	92.3%	95.4%	*	132	100.0%	96.7%	*	36
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.4%	0.1%	3.4	271	0.0%	0.1%	0.0	82
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	93.5%	93.7%	*	188	94.9%	98.0%	*	56
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	29	*	*	*	7
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	33	*	*	*	6
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.9%	5.6%	0.7	51	0.0%	5.2%	0.0	21
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.6%	4.0%	1.4	18	*	*	*	6
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	12	*	*	*	5
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	6
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	7.0%	0.0	11	*	*	*	4
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	11	*	*	*	2
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	16	*	*	*	9
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	13	*	*	*	5
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	8	*	*	*	6
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	8	*	*	*	6
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	38	0.0%	3.6%	0.0	12
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	22	*	*	*	3
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	2
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	6.7%	3.1%	2.1	15	*	*	*	8
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	607	*	*	*	137
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	450	*	*	*	92
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	31	*	*	*	5
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	87	*	*	*	20
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	39	*	*	*	20
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	19	*	*	*	8
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	3	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	532	*	*	*	135
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	*	*	*	2	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	22.8%	21.5%	*	86	12.1%	16.8%	*	12
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	29.1%	33.1%	*	155	26.7%	32.1%	*	36
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	25.6%	27.8%	*	125	25.2%	26.8%	*	32
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	23.0%	25.0%	*	89	21.7%	23.8%	*	23
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	35.6%	35.7%	*	36	*	*	*	9
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	17	*	*	*	5
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	513	*	*	*	128
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	72	0.0%	0.8%	0.0	11
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	63.9%	78.4%	*	46	*	*	*	9
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	63.9%	42.3%	*	46	*	*	*	6
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	36.1%	*	0	*	*	*	3
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	2	0.0%	9.1%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	4	0.0%	35.3%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	33	*	*	*	3
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	62	*	*	*	12
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	10	*	*	*	3
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	18	*	*	*	6
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	12	*	*	*	5
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	45	*	*	*	3
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	19	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	68.4%	72.0%	*	13	*	*	*	1
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	54	*	*	*	5
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	45	*	*	*	4
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	4	*	*	*	1
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	5	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	72	*	*	*	40
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	2	*	*	*	7
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	35	*	*	*	6
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	37	*	*	*	6
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	33	*	*	*	6
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	12.9%	*	0	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	3.4%	0.1%	26.7	29	0.0%	0.1%	0.0	13
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	4	*	*	*	4
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	67	*	*	*	9
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	19	*	*	*	8
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	14	*	*	*	1
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	0.0%	1.6%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	32	*	*	*	2
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	254	*	*	*	76
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	18	*	*	*	10
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	41	0.0%	0.0%	*	15
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	14	0.0%	0.1%	0.0	10
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	103	0.0%	0.0%	*	15
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	33	*	*	*	9
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	17	*	*	*	9
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	41	0.0%	0.8%	0.0	11
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	9	*	*	*	3
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	95	*	*	*	41
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	1.9%	4.3%	0.4	53	7.7%	2.7%	2.9	13
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	13	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	9.2%	0.0	10	*	*	*	3
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.1%	4.1%	1.0	74	5.9%	2.1%	2.7	17
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	23.4%	19.7%	1.2	47	26.7%	27.9%	1.0	15
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	37.0%	27.4%	1.4	27	26.7%	28.5%	0.9	15
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.0%	6.8%	0.7	20	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	3.9%	14.5%	0.3	77	12.1%	11.8%	1.0	33
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	1	0.0%	6.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	5	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	6	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0		85		4.5		20	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5		31		5.8		16	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4		143		5.0		36	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9		271		3.1		82	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1		13		*		5	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.4		72		4.5		11	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5		31		4.3		15	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.0		67		*		9	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.1		32		*		2	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3		74		2.3		17	
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	54.7%	28.8%	41		*	*	9	
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	4		*	*	3	
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2		0.0%	24.2%	0	
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%	0		0.0%	6.8%	0	
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	30.6%	17.7%	15		*	*	4	
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	4		*	*	1	
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	3		*	*	1	
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3		*	*	2	
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4		0.0%	2.2%	0	
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.5%	0		0.0%	2.1%	0	
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0		*	*	1	
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	1.0%	0		0.0%	0.6%	0	
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0		*	*	0	
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	4		0.0%	12.2%	0	

**Spital Davos AG
Akutabteilung
Promenade 4
7270 Davos Platz**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.5%	5.7%	0.4	159	0.0%	5.6%	0.0	29
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	53	0.0%	1.7%	0.0	10
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.5%	5.2%	0.5	80	0.0%	5.8%	0.0	12
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	8.7%	16.7%	0.5	23	*	*	*	4
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.5%	11.5%	0.7	53	0.0%	9.3%	0.0	11
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.0%	7.0%	0.3	51	0.0%	6.6%	0.0	12
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	32.1%	42.7%	*	51	41.4%	41.4%	*	12
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.8%	0.7	105	0.0%	4.0%	0.0	16
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.6%	16.8%	0.5	35	23.5%	17.0%	1.4	17
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.7%	9.0%	0.9	155	8.3%	9.2%	0.9	24
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.6%	7.2%	1.3	83	*	*	*	8
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	6.2%	11.9%	0.5	64	6.7%	10.9%	0.6	15
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	85.8%	54.1%	*	115	71.4%	56.8%	*	10
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	12	*	*	*	2
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.7%	*	0	0.0%	41.6%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	117	*	*	*	29

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	2
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.1%	10.1%	1.0	109	11.1%	8.7%	1.3	18
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	6.7%	4.5%	1.5	15	*	*	*	3
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	9.1%	0.6	69	0.0%	8.1%	0.0	10
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	27.3%	17.9%	1.5	22	*	*	*	4
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.0%	6.7%	0.9	83	14.3%	5.8%	2.5	14
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	6.7%	0.9	82	14.3%	6.1%	2.4	14
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	8	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	37.5%	28.3%	1.3	16	*	*	*	4
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	4.0%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	73	0.0%	0.2%	0.0	23
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	5	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	48	*	*	*	5
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	13	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	4	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	3	*	*	*	1
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	10.4%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.6%	4.6%	0.8	248	6.4%	5.2%	1.2	47
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	65	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	15	*	*	*	5
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	29	*	*	*	6
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	6.3%	1.1	106	4.0%	5.9%	0.7	25
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	6.1%	11.0%	0.6	33	*	*	*	8
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	54	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.7%	3.9%	0.7	146	8.1%	3.7%	2.2	37
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	13	*	*	*	2
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	26	*	*	*	6
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.6%	3.7%	0.7	78	4.5%	3.4%	1.3	22
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.9%	8.7%	0.8	29	*	*	*	7
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	15.8%	17.9%	0.9	19	*	*	*	3
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.1%	4.7%	1.3	82	10.5%	3.9%	2.7	19
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.2%	9.0%	0.7	16	*	*	*	7
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.7%	1.4	19	*	*	*	7
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	19	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	12.0%	4.6%	2.6	25	*	*	*	2
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	30.5%	24.8%	*	25	*	*	*	2
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	41	*	*	*	11
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	79	0.0%	0.1%	0.0	13
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	93.7%	95.4%	*	74	100.0%	96.7%	*	13
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	177	0.0%	0.1%	0.0	35
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	95.7%	93.7%	*	132	100.0%	98.0%	*	27
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	31	*	*	*	5
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	39	*	*	*	5
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	8.3%	4.7%	1.8	12	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	2.1%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.7%	4.0%	1.4	35	*	*	*	6
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	605	*	*	*	110
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	*	*	*	6	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	24.7%	21.5%	*	88	18.8%	16.8%	*	13
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	41.2%	33.1%	*	249	37.3%	32.1%	*	41
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	36.9%	27.8%	*	203	34.3%	26.8%	*	34
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	33.3%	25.0%	*	136	36.8%	23.8%	*	25
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	47.5%	35.7%	*	67	*	*	*	9
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	26	*	*	*	2
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	617	*	*	*	113
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	38	*	*	*	2
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	73.7%	78.4%	*	28	*	*	*	2
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	71.1%	42.3%	*	27	*	*	*	2
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	1	0.0%	46.4%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	0.0%	12.1%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	2	0.0%	35.3%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	27	*	*	*	10
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	80	*	*	*	15
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	13	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	38	*	*	*	4
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	28	*	*	*	10
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	18	*	*	*	10
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.2%	72.0%	*	13	*	*	*	8
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	24	*	*	*	3
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	24	*	*	*	3
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	82	*	*	*	17
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	0.0%	47.8%	*	0	0.0%	49.6%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	10	*	*	*	6
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	5
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	1	*	*	*	5
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	16	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	136	0.0%	0.1%	0.0	32
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	8.6%	3.0%	2.8	35	0.0%	2.7%	0.0	10
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	20	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	87	0.0%	0.0%	0.0	25
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	12	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	163	*	*	*	51
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	9	*	*	*	3
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	35	*	*	*	9
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	56	0.0%	0.0%	*	18
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	14	0.0%	0.2%	0.0	12
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	7
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	30	*	*	*	5
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	31	*	*	*	6
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	111	*	*	*	18
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.0%	2.8%	1.4	101	0.0%	1.6%	0.0	19
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	23	*	*	*	5
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	19	*	*	*	6
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	20	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	9.1%	3.6%	2.5	11	*	*	*	2
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	16	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	25.0%	7.8%	3.2	12	*	*	*	2
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.6%	0.9	93	5.3%	3.5%	1.5	19
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	1	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	8.3%	18.2%	0.5	48	*	*	*	9
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.7%	27.3%	0.6	24	*	*	*	8
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	24	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.7%	13.7%	0.6	91	4.3%	10.3%	0.4	23
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	6.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	8	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogon, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogon, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.3		159	2.9		29		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.4		83	5.6		14		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.7		79	3.8		13		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8		177	2.4		35		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.2		38	*		2		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		6	*		1		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.8		136	8.3		32		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.5		87	9.4		25		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3		35	*		2		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	66.5%	28.8%	103	62.1%	27.8%	18		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	7	*	*	1		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	28.5%	0	0.0%	24.2%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	21.4%	17.7%	21	*	*	4		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	14.1%	14.0%	11	*	*	3		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	3	*	*	2		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	*	*	1		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	27.3%	10.6%	12	*	*	3		

**Paracelsus-Spital
Richterswil AG
Bergstrasse 16
8805 Richterswil**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.6%	7.4%	2.0	48	*	*	*	4
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	12	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	12.5%	5.5%	2.3	24	*	*	*	4
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	33.3%	16.8%	2.0	12	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	38.9%	14.9%	2.6	18	*	*	*	1
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	56.8%	*	0	0.0%	59.6%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	70.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	57.5%	*	0	0.0%	60.0%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.3%	8.4%	1.2	29	*	*	*	2
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	60.4%	42.7%	*	29	*	*	*	2
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	8.3%	7.9%	1.0	12	*	*	*	1
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	28.6%	18.4%	1.6	14	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	13.4%	9.0%	1.5	82	28.6%	7.6%	3.8	14
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	13.2%	6.6%	2.0	38	20.0%	6.2%	3.3	10
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.4%	12.1%	1.3	39	*	*	*	4
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	62.5%	54.1%	*	20	*	*	*	3
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.7%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	43	*	*	*	11

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	0.0%	12.5%	0.0	22	*	*	*	1
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	9.7%	0.0	13	*	*	*	1
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	8.8%	0.0	13	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	9.1%	0.0	12	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	0.0%	7.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	4.0%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	13	*	*	*	1
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	14	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	5	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.4%	1.3%	*	42	*	*	*	5
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	0.0%	10.4%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.6%	5.8%	0.6	137	3.8%	6.1%	0.6	26
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	18	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	30	*	*	*	3
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	5.8%	0.9	59	0.0%	5.7%	0.0	13
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	6.7%	11.9%	0.6	30	*	*	*	7
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.0%	4.0%	0.3	100	5.0%	5.0%	1.0	20
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	15	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	20	*	*	*	2
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	41	*	*	*	8
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	9.7%	0.4	24	*	*	*	7
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	20.0%	19.7%	1.0	10	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	25	*	*	*	4
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	14	*	*	*	1
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	56.0%	24.8%	*	14	*	*	*	1
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	110	*	*	*	14
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	56	*	*	*	9
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.2%	95.4%	*	55	*	*	*	7
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	173	0.0%	0.0%	0.0	34
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	79.2%	93.7%	*	99	91.7%	98.0%	*	22
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	13	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	12	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	104	*	*	*	6
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	40	*	*	*	7
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.0%	3.9%	1.3	20	*	*	*	1
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	33	*	*	*	4
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'667	*	*	*	609
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	5.1%	3.0%	*	111	4.2%	2.9%	*	20
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	10.3%	21.5%	*	223	10.0%	16.8%	*	48
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	18.7%	33.1%	*	498	21.5%	32.1%	*	131
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	14.8%	27.8%	*	341	15.7%	26.8%	*	80
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	13.9%	25.0%	*	198	14.0%	23.8%	*	44
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	16.2%	35.7%	*	143	18.3%	34.3%	*	36
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	85	*	*	*	14
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'637	*	*	*	595
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	153	0.0%	0.0%	0.0	28
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	50.7%	78.4%	*	76	72.0%	84.2%	*	18
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	33.3%	42.3%	*	50	*	*	*	8
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	17.3%	36.1%	*	26	40.0%	46.4%	*	10
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	12.1%	*	0	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	9	*	*	*	3
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	431	*	*	*	94
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	584	*	*	*	128
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	69	*	*	*	4
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	82	*	*	*	27
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	21	*	*	*	5
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	256	*	*	*	65
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	217	*	*	*	58
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.8%	72.0%	*	158	86.2%	73.5%	*	50
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	80	*	*	*	26
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	59	*	*	*	18
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	19	*	*	*	8
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	75	*	*	*	55
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	57.3%	47.8%	*	43	76.4%	49.6%	*	42
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	75	*	*	*	27
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	86	*	*	*	33
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	56	*	*	*	25
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	9	*	*	*	5
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	66	0.0%	0.1%	0.0	26
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	21	*	*	*	3
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	56	*	*	*	13
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	24	0.0%	0.0%	0.0	13
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	30	0.0%	0.0%	0.0	18
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	23	*	*	*	2
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	70	*	*	*	19
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	12	*	*	*	2
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	12	*	*	*	2
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	14	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.0%	16.2%	1.1	94	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.3%	22.5%	1.5	35	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	6.8%	5.0%	1.4	59	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	30.5%	11.7%	2.6	95	6.2%	8.9%	0.7	16
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	77.3%	35.7%	2.2	22	*	*	*	4
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	14	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	8	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.4		48	*		4		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.6		13	*		1		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6		56	*		9		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7		173	2.4		34		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.4		153	5.5		28		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0		87	3.0		29		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0		24	6.4		13		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5		30	5.9		18		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3		23	*		3		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	70.7%	28.8%	29	*	*	3		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	4	0.0%	6.1%	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	7	*	*	1		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	2	*	*	1		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	6	*	*	1		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	*	*	1		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	9	0.0%	12.2%	0		

Clinique de Genolier
Route du Muids 3
1272 Genolier

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	20.0%	6.7%	3.0	10	*	*	*	2
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	2
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	2
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	70.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	2
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	0.0%	1.6%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	2
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	6
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.8%	8.5%	0.9	128	0.0%	7.9%	0.0	18
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	4.9%	6.8%	0.7	81	0.0%	7.7%	0.0	12
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	14.0%	12.2%	1.1	43	*	*	*	4
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	28.6%	54.1%	*	22	*	*	*	3
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	558	*	*	*	189
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	258	0.0%	1.4%	0.0	76
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	240	0.0%	1.3%	0.0	71
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	294	2.9%	1.0%	2.8	104
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	53.0%	38.7%	*	294	55.9%	41.6%	*	104
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.8%	0.0	285	3.1%	0.8%	3.8	97
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	199	*	*	*	59

A.3.5.M, A.3.8.M Pour un des 3 cas : patient diabétique avec récurrence de sténoses, ayant refusé la chirurgie cardiaque.

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	88	*	*	*	28
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	11	*	*	*	9
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	76	*	*	*	31
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	7	*	*	*	5
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	7	*	*	*	4
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	7.6%	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	1.4%	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	17.4%	10.8%	1.6	23	*	*	*	3
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.7%	10.3%	0.7	13	*	*	*	1
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	21.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	0.0%	6.3%	0.0	10	*	*	*	2
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	6.0%	0.0	10	*	*	*	2
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	0.0%	8.1%	*	0	0.0%	7.4%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	20.0%	9.8%	2.0	10	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	43.5%	6.1%	*	10	0.0%	4.0%	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	7.1%	0.2%	30.2	14	*	*	*	3
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	23	*	*	*	4
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	12	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	3	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.4%	1.3%	*	15	*	*	*	2
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	10.4%	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	6.7%	6.6%	1.0	180	2.3%	4.9%	0.5	44
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.1%	3.1%	1.0	32	*	*	*	9
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	4.0%	6.1%	0.7	100	0.0%	4.4%	0.0	24
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	17.1%	11.4%	1.5	41	*	*	*	9
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.7%	4.0%	0.7	111	3.3%	3.1%	1.1	30
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	17	*	*	*	6
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.4%	3.6%	0.4	70	0.0%	2.6%	0.0	16
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	10.5%	9.0%	1.2	19	*	*	*	6
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	25.0%	17.9%	1.4	12	*	*	*	5
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.0%	3.7%	0.0	38	*	*	*	9
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.4%	0.0	10	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	3.9%	0.0	16	*	*	*	2
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	42.1%	24.8%	*	16	*	*	*	2
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	205	*	*	*	28
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	21	*	*	*	8
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	6.6%	*	0	0.0%	5.3%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	4
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	7.1%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	198	0.0%	0.1%	0.0	35
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.0%	95.4%	*	194	100.0%	96.7%	*	35
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	386	0.0%	0.1%	0.0	73
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>E.2.3.P OP allopastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	97.9%	93.7%	*	279	100.0%	98.0%	*	56
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	69	*	*	*	10
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	11	*	*	*	2
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	52	*	*	*	8
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	160	*	*	*	26
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	30	*	*	*	17
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	1.7%	3.7%	0.4	121	0.0%	3.7%	0.0	15
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.0%	2.1%	1.0	49	*	*	*	4
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	20	*	*	*	2
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	12	*	*	*	3
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	3.1%	4.0%	0.8	32	*	*	*	5
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	1
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	8.5%	*	0	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	21	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	18	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	14	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	18	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	7	*	*	*	1
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	7	*	*	*	1
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	28	*	*	*	5
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	7	*	*	*	1
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	16	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	85	*	*	*	29
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	28	*	*	*	8
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	6	*	*	*	1
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	7	*	*	*	3
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	44	*	*	*	17
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	13	*	*	*	4
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	2	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	120	0.0%	0.0%	0.0	19
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	48.3%	78.4%	*	57	68.4%	84.2%	*	13
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	22.0%	42.3%	*	26	*	*	*	6
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	26.3%	36.1%	*	31	*	*	*	7
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	26.2%	12.1%	*	11	0.0%	9.1%	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	69.6%	31.6%	*	32	*	*	*	4
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	549	*	*	*	87
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	647	*	*	*	113
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	48	*	*	*	15
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	8	*	*	*	4
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	44	*	*	*	10
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.7%	0.0	22	*	*	*	2
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	675	*	*	*	103
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	372	*	*	*	70
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	65.9%	72.0%	*	245	71.4%	73.5%	*	50
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	82	*	*	*	16
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	63	*	*	*	14
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	13	*	*	*	2
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	6	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	111	*	*	*	28
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	55.9%	47.8%	*	62	64.3%	49.6%	*	18
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	136	*	*	*	25
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	121	*	*	*	23
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	90	*	*	*	18
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	56	0.0%	0.2%	0.0	12
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	8
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	78	*	*	*	23
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	1
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	285	0.0%	0.1%	0.0	81
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	29	*	*	*	5
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	12	0.0%	0.3%	0.0	12
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	6

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	184	0.0%	0.0%	0.0	40
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	2
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	7
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	929	*	*	*	138
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	41	*	*	*	26
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	10	*	*	*	4
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	166	0.0%	0.0%	*	29
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	57	*	*	*	9
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	44	0.0%	0.4%	0.0	12
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	312	0.0%	0.0%	*	45
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.7%	0.1%	6.9	135	*	*	*	9
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	45	*	*	*	8
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	2.1%	1.2%	1.8	142	5.9%	1.5%	3.8	17
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	30	*	*	*	8
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	106	*	*	*	16
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	5.0%	2.7%	1.9	20	*	*	*	7
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	8.3%	4.5%	1.9	24	*	*	*	3
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	41	*	*	*	8

I.2.14.M Dans un contexte de très faible collectif de patients, survenue d'un décès cause l'élévation du SMR. Il s'agit d'une patiente atteinte d'un CA du sein métastatique

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	0.0%	20.3%	0.0	20	*	*	*	2
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	0.0%	6.6%	0.0	15	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	17.6%	14.2%	1.2	74	11.1%	12.3%	0.9	18
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	26.7%	39.1%	0.7	15	*	*	*	2
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	6.6%	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	19	*	*	*	3
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	6	*	*	*	4
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	2.9		10	*		2		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.9		10	*		2		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.4		198	3.3		35		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.4		386	2.4		73		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.9		18	*		0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.8		120	4.2		19		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.2		61	4.3		20		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.1		285	7.5		81		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	10.4		184	9.6		40		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.5		56	*		5		
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	27.8%	0		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	5	0.0%	6.1%	0		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	28.5%	0	0.0%	24.2%	0		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	6	*	*	3		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	0.0%	2.1%	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	1		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	0.0%	14.0%	0	0.0%	14.4%	0		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	3	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	2	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	1	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.1%	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	0.0%	4.8%	0	0.0%	5.0%	0		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	5	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	2	*	*	0		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	1	0.0%	12.2%	0		

Privatklinik Obach AG
Leopoldstrasse 5
4500 Solothurn

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	2	0.0%	1.6%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	280	0.0%	0.1%	0.0	60
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	99.6%	95.4%	*	279	100.0%	96.7%	*	60
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	607	0.0%	0.1%	0.0	124
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	5	0.0%	27.0%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.8%	93.7%	*	426	96.4%	98.0%	*	80
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	47	*	*	*	6
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	41	*	*	*	4
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	57	*	*	*	9
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	66	*	*	*	7
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	139	0.0%	3.1%	0.0	27
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	23	*	*	*	3
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	31	*	*	*	4
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	67	0.0%	3.8%	0.0	14
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.5%	*	0	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	13	*	*	*	4
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'637	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.1%	3.0%	*	37	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	42.2%	21.5%	*	377	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	45.4%	33.1%	*	744	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	41.8%	27.8%	*	623	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	39.7%	25.0%	*	453	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	48.4%	35.7%	*	170	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	55	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'586	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	474	0.0%	0.0%	0.0	42
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	78.0%	78.4%	*	362	95.2%	84.2%	*	40
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	73.9%	42.3%	*	343	95.2%	37.8%	*	40
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	4.1%	36.1%	*	19	0.0%	46.4%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	13.8%	12.1%	*	17	0.0%	9.1%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	26.4%	31.6%	*	33	*	*	*	5
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	93	*	*	*	2
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	160	*	*	*	17
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	8	*	*	*	3
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	57	*	*	*	12
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	18	*	*	*	5
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	166	*	*	*	4
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	82	*	*	*	2
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	84.1%	72.0%	*	69	*	*	*	1
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	282	*	*	*	19
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	172	*	*	*	11
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	105	*	*	*	7
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	5	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	16	*	*	*	2
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	127	*	*	*	26
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	204	*	*	*	33
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	122	*	*	*	25
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	276	0.0%	0.1%	0.0	41
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	101	*	*	*	8
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	105	*	*	*	5
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	24	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	831	0.0%	0.0%	0.0	167
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	33	*	*	*	2
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	0.0%	1.6%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	27	*	*	*	7
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	465	0.4%	0.0%	22.1	227
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	73	0.0%	0.2%	0.0	23
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	43	0.0%	0.3%	0.0	21
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	13	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	4	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1		280	2.3		60		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.1		607	2.5		124		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.7		474	3.2		42		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.0		377	3.1		49		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7		831	6.5		167		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1		465	6.7		227		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.6		54	*		8		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	4.1%	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	4.0%	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	*	*	1		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	5	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	1	*	*	0		

**Spital Thuis
Alte Strasse 31
7430 Thuis**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	88	0.0%	9.5%	0.0	10
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	32	*	*	*	3
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	45	*	*	*	3
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	0.0%	10.3%	0.0	24	*	*	*	3
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	9	0.0%	62.9%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	9	0.0%	59.6%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	70.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	9	0.0%	60.0%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	39	*	*	*	4
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	44.3%	42.7%	*	39	*	*	*	4
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	43	*	*	*	5
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.9%	9.3%	1.2	138	7.7%	8.7%	0.9	39
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	7.2%	1.0	68	6.7%	7.2%	0.9	15
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.2%	11.8%	1.3	66	9.5%	10.5%	0.9	21
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	46.7%	54.1%	*	43	*	*	*	7
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	10	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.7%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	59	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	12.7%	11.1%	1.1	71	5.0%	8.9%	0.6	20
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.3%	8.9%	1.1	39	*	*	*	7
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.7%	17.5%	1.2	23	*	*	*	7
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.5%	7.4%	1.0	40	0.0%	6.1%	0.0	11
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.9%	7.6%	1.0	38	0.0%	6.3%	0.0	11
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	3	0.0%	7.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	33.3%	29.6%	1.1	12	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	11.8%	11.9%	1.0	17	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	23.9%	6.1%	*	17	*	*	*	2
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	26	*	*	*	6
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	3	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	36	*	*	*	2
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.6%	1.3%	*	18	0.0%	1.6%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	10.3%	6.1%	1.7	174	4.8%	5.1%	0.9	42
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	16	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	7.3%	2.9%	2.5	41	*	*	*	7
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	11.8%	6.3%	1.9	68	8.7%	5.1%	1.7	23
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.9%	11.2%	1.4	44	*	*	*	8
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.9%	4.2%	1.9	139	5.9%	3.6%	1.6	34
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	15	*	*	*	2
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.1%	1.1%	2.9	32	*	*	*	5
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.3%	3.7%	2.5	54	10.5%	2.9%	3.6	19
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.2%	9.0%	1.5	38	*	*	*	8
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	31.2%	16.7%	1.9	16	*	*	*	3
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.1%	1.1	88	5.6%	3.9%	1.4	18
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	4.2%	8.2%	0.5	24	*	*	*	6
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	9.4%	3.4%	2.8	32	*	*	*	4
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	10	*	*	*	4
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	20	*	*	*	4
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	22.7%	24.8%	*	20	*	*	*	4
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	19	*	*	*	3
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	98	0.0%	0.1%	0.0	20
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	99.0%	95.4%	*	97	90.0%	96.7%	*	18
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.4%	0.1%	3.6	254	0.0%	0.0%	0.0	82
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	94.8%	93.7%	*	183	100.0%	98.0%	*	63
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	15	*	*	*	8
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	31	*	*	*	8
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	15	0.0%	5.5%	0.0	10
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	20	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	34	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	785	*	*	*	155
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	5.4%	3.0%	*	34	*	*	*	6
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	10.3%	21.5%	*	65	*	*	*	6
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	19.2%	33.1%	*	151	19.4%	32.1%	*	30
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	15.5%	27.8%	*	113	15.5%	26.8%	*	22
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	15.5%	25.0%	*	93	16.5%	23.8%	*	19
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	15.3%	35.7%	*	20	*	*	*	3
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	18	*	*	*	4
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	778	*	*	*	152
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	62	*	*	*	2
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	18.0%	78.4%	*	11	0.0%	84.2%	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	18.0%	42.3%	*	11	0.0%	37.8%	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	36.1%	*	0	0.0%	46.4%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	3	0.0%	9.1%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	40.0%	31.6%	*	12	0.0%	35.3%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	17	*	*	*	4
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	35	*	*	*	6
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	16	*	*	*	2
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	35	*	*	*	8
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	12	*	*	*	3
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	9	*	*	*	2
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	26	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	18	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	7	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	75	*	*	*	11
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	0.0%	47.8%	*	0	0.0%	49.6%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	46	*	*	*	6
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	49	*	*	*	6
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	44	*	*	*	6
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	23	*	*	*	5
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	3	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	141	0.0%	0.1%	0.0	34
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	20	*	*	*	7
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	0.0%	1.6%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	58	0.0%	0.0%	0.0	30
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	138	*	*	*	24
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.1%	3.9%	1.3	99	5.9%	3.4%	1.7	17
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	12	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	12.0%	2.3%	5.3	25	*	*	*	5
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.3%	3.6%	1.5	19	*	*	*	2
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.2%	5.1%	0.8	24	*	*	*	4
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	8.5%	0.0	14	*	*	*	4
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.6%	1.0	84	0.0%	4.3%	0.0	16
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.0%	20.1%	0.8	88	*	*	*	7
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.2%	27.6%	0.9	62	*	*	*	6
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	7.3%	0.0	26	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	9.1%	13.9%	0.7	77	6.9%	10.0%	0.7	29
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	30.0%	39.1%	0.8	10	*	*	*	1
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	3	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	9	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.2		88	2.5		10		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.2		40	4.3		11		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.0		98	5.3		20		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1		254	2.3		82		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.7		62	*		2		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.4		30	*		5		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.6		141	8.9		34		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.8		58	10.2		30		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	63.6%	28.8%	56	*	*	7		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	2	*	*	2		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	28.5%	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	22.6%	17.7%	14	*	*	7		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	4	*	*	1		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	3	*	*	3		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	17.8%	10.6%	13	*	*	2		

**Clinica Luganese Moncucco SA
Sede San Rocco
Via Moncucco 10
6900 Lugano**

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	13.2%	12.4%	1.1	53	*	*	*	9
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20-44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45-64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65-84, mortalità	10.0%	7.1%	1.4	30	*	*	*	3
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	17.4%	19.3%	0.9	23	*	*	*	6
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	35.7%	16.9%	2.1	14	*	*	*	5
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	5.6%	7.2%	0.8	36	*	*	*	3
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	56.8%	*	0	0.0%	59.6%	*	0
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	70.6%	*	0	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	57.5%	*	0	0.0%	60.0%	*	0
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	*	*	*	2	0.0%	1.6%	*	0
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	*	*	*	9	*	*	*	4
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	*	*	*	9	*	*	*	4
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	7.3%	8.8%	0.8	41	*	*	*	5
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	14.0%	19.2%	0.7	43	*	*	*	9
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	11.7%	10.1%	1.2	223	2.7%	9.8%	0.3	37
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20-44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45-64, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65-84, mortalità	10.5%	7.2%	1.5	86	*	*	*	9
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	12.9%	12.2%	1.1	132	3.6%	10.7%	0.3	28
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	71.7%	54.1%	*	33	*	*	*	6
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	62	*	*	*	11

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012–2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	6.2%	13.6%	0.5	112	8.3%	14.4%	0.6	12
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	5.7%	10.1%	0.6	53	*	*	*	5
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	5.5%	17.7%	0.3	55	*	*	*	7
B.1.19.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	4.3%	10.1%	0.4	93	8.3%	10.8%	0.8	12
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	7.1%	8.6%	0.8	28	*	*	*	8
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	3.1%	9.3%	0.3	65	*	*	*	4
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	35.7%	2.5%	*	10	*	*	*	4
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	16.9%	6.7%	*	11	*	*	*	3
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	11.8%	26.0%	0.5	17	*	*	*	0
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	18.3%	8.1%	*	17	0.0%	7.4%	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	15.4%	28.0%	0.5	13	*	*	*	0
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	*	*	*	6	0.0%	4.0%	*	0
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	24	*	*	*	4
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	18	*	*	*	2
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilessia								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	24	*	*	*	6
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclerosi multipla								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	7	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
C Medicina geriatrica								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	1'594	*	*	*	668
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	73.5%	68.4%	*	1'172	95.1%	65.4%	*	635
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	56.8	*	*	1'172	59.3	*	*	635
C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	14.9%	12.5%	*	238	0.0%	23.1%	*	0
C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione	53.8	*	*	238	*	*	*	0
C.2 Malnutrizione negli anziani								
C.2.1.F Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	1.3%	1.3%	*	70	1.7%	1.6%	*	23
C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	*	*	*	1	0.0%	10.4%	*	0
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	8.2%	8.5%	1.0	367	13.6%	9.1%	1.5	88
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20-44, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.4.M DP polmonite, età 45-64, mortalità	4.0%	2.9%	1.4	25	*	*	*	0
D.1.5.M DP polmonite, età 65-84, mortalità	4.7%	6.6%	0.7	171	6.1%	5.9%	1.0	33
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	12.8%	11.6%	1.1	164	18.2%	11.0%	1.6	55
D.1.7.M DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	3.9%	6.0%	0.7	179	10.8%	7.1%	1.5	65
D.1.9.M DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.10.M DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	1.1%	0.0	14	*	*	*	0
D.1.11.M DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	1.2%	4.0%	0.3	82	8.3%	3.8%	2.2	24
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	7.7%	9.3%	0.8	78	12.2%	9.0%	1.4	41
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	23.7%	23.5%	1.0	59	26.7%	21.5%	1.2	15
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	3.1%	5.5%	0.6	96	0.0%	6.8%	0.0	22
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	14.3%	10.6%	1.3	14	*	*	*	5
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	0.0%	3.6%	0.0	12	*	*	*	1
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	0.0%	2.4%	0.0	21	*	*	*	4
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	6	*	*	*	2
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	2.3%	5.6%	0.4	43	0.0%	10.6%	0.0	10
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	44.8%	24.8%	*	43	45.5%	21.3%	*	10
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	119	*	*	*	3
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	2
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	3
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma colorettale</i>	*	*	*	73	*	*	*	11
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	29	*	*	*	5
E.4.1.M Resezioni colorettali, totale, mortalità	13.0%	8.9%	1.5	23	*	*	*	2
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma colorettale senza diagnosi complicante, mortalità	0.0%	5.2%	0.0	11	*	*	*	2
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma colorettale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma colorettale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni colorettali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Resezioni colorettali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.7.M Resezione colorettale per ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione colorettale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni colorettali per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione colorettale in caso di carcinoma colorettale, percentuale</i>	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Resezione colorettale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione colorettale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	23	*	*	*	4
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	5
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	1	*	*	*	3
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	3
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventi bariatrici								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M OP sui vasi extracranici (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe o di tumori maligni ORL (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Malattie dell'aorta								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	3
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	2
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	2	*	*	*	1
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	2
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	1
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	2	*	*	*	5
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	0	*	*	*	2
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	2	*	*	*	2
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	0.0%	78.4%	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	0.0%	42.3%	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	0.0%	36.1%	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	21	*	*	*	3
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	45	*	*	*	4
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	9	*	*	*	0
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	9	*	*	*	1
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	0.0%	34.6%	*	0	*	*	*	1
<i>H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	0	0.0%	52.1%	*	0
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale</i>	0.0%	25.6%	*	0	0.0%	33.8%	*	0
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	12	*	*	*	1
<i>H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale</i>	*	*	*	2	0.0%	49.6%	*	0
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	31	*	*	*	1
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	10	*	*	*	2
<i>H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale</i>	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
<i>H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	2
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	2
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	29	*	*	*	4
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	16	*	*	*	4
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	4.8%	4.4%	1.1	42	*	*	*	8
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	2
<i>I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	3	0.0%	1.6%	*	0
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	18	*	*	*	0
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
<i>I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata</i>	*	*	*	2	*	*	*	4
<i>I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	4
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale</i>	*	*	*	193	*	*	*	81
<i>I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale</i>	*	*	*	625	*	*	*	115
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	1.6%	4.4%	0.4	128	0.0%	4.6%	0.0	16
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità	0.0%	2.2%	0.0	26	*	*	*	1
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità	0.0%	3.4%	0.0	41	*	*	*	6
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità	6.1%	4.9%	1.2	33	*	*	*	3
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	0.0%	9.0%	0.0	22	*	*	*	5
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	0.0%	3.7%	0.0	105	0.0%	3.7%	0.0	26
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
<i>I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli</i>	*	*	*	4	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	40.0%	39.6%	1.0	20	30.8%	37.1%	0.8	13
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	41.2%	40.5%	1.0	17	36.4%	38.0%	1.0	11
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	31.2%	42.5%	0.7	16	25.0%	36.0%	0.7	12
J.1.2.S <i>Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)</i>	66.8	*	*	20	102.2	*	*	13
J.1.3.P <i>Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	20.9%	21.9%	1.0	86	36.4%	27.7%	1.3	11
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	35.4%	31.2%	1.1	48	40.0%	27.7%	1.4	10
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	2.6%	7.1%	0.4	38	*	*	*	1
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	14.8%	16.8%	0.9	149	16.7%	13.3%	1.3	36
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	27.3%	44.3%	0.6	22	*	*	*	1
J.3 Insufficienza renale da mezzo di contrasto								
J.3.1.P <i>Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP melanoma</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
K.1.2.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
K.1.3.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi</i>	*	*	*	12	*	*	*	1
L Medicina altamente specializzata								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F <i>Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Trapianto combinato cuore-polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Trapianto di cuore</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F <i>Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Trapianto di polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F <i>Trapianti di fegato, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Trapianto di fegato, organo intero</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F <i>Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F <i>Trapianti di rene, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Trapianto di rene, autotrapianto e altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Trapianto combinato di rene e pancreas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Medicina altamente specializzata								
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chemioipertermia								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informazioni supplementari								
Z.1 Durata della degenza								
	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi		
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	12.1		39	*		6		
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	17.1		72	*		5		
E.1.1.X Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	*		8	*		2		
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	*		4	*		3		
F.1.5.X OP sui vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		0	*		0		
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	*		1	*		0		
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		8	*		1		
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	30.2		12	*		1		
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	23.9		18	*		0		
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	*		0	*		0		
Z.2 Trasferimento (percentuale)								
	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi		
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	4	*	*	1		
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	*	*	5	0.0%	6.1%	0		
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	*	*	2	*	*	1		
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	*	*	1	*	*	1		
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale	*	*	2	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	0.0%	4.0%	0	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale	*	*	1	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale	0.0%	4.8%	0	0.0%	5.0%	0		
I.1.8.V Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	0.0%	1.0%	0	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	*	*	1	*	*	2		
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	*	*	5	*	*	1		

**Klinik Arlesheim AG
Pfeffingerweg 1
4144 Arlesheim**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.5%	9.6%	0.4	113	0.0%	6.9%	0.0	11
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	11	*	*	*	1
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	63	*	*	*	6
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	10.3%	17.4%	0.6	39	*	*	*	4
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	4.8%	12.7%	0.4	84	0.0%	9.4%	0.0	10
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	14.2%	60.4%	*	16	*	*	*	4
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	15.4%	56.8%	*	16	*	*	*	4
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	70.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	15.4%	57.5%	*	16	*	*	*	4
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.8%	10.6%	0.4	26	*	*	*	2
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	23.0%	42.7%	*	26	*	*	*	2
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.7%	7.1%	0.5	81	*	*	*	7
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.9%	17.6%	0.8	36	10.0%	16.1%	0.6	10
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	4.6%	8.8%	0.5	237	10.7%	8.4%	1.3	28
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	22	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	3.0%	6.8%	0.4	100	7.7%	6.9%	1.1	13
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.0%	11.5%	0.6	115	15.4%	10.9%	1.4	13
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	47.9%	54.1%	*	34	*	*	*	3
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	24	*	*	*	7
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	16	*	*	*	4
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	41.6%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	154	*	*	*	33

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	3	*	*	*	3
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.2%	13.8%	0.6	49	*	*	*	4
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	9.9%	0.0	25	*	*	*	2
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.7%	17.9%	0.9	24	*	*	*	1
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.7%	10.4%	0.4	27	*	*	*	2
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	10.8%	0.4	25	*	*	*	2
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	0.0%	7.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	12.1%	0.0	15	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	30.6%	6.1%	*	15	*	*	*	1
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	26	*	*	*	4
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	41	*	*	*	12
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	25	*	*	*	4
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	38	*	*	*	13

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.3%	1.3%	*	61	3.3%	1.6%	*	19
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	0.0%	10.4%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.5%	5.4%	0.8	355	0.0%	5.3%	0.0	76
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	49	*	*	*	6
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	2.7%	0.4	82	*	*	*	9
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.2%	5.5%	0.8	142	0.0%	4.9%	0.0	44
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.4%	11.0%	1.0	79	0.0%	9.5%	0.0	17
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	3.4%	1.2	303	0.0%	3.5%	0.0	67
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	46	*	*	*	4
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	1.1%	1.2	77	*	*	*	8
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.7%	3.3%	0.5	118	0.0%	2.8%	0.0	40
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	14.5%	8.9%	1.6	62	0.0%	7.9%	0.0	15
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	0.0%	19.6%	0.0	15	*	*	*	1
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	84	5.6%	4.3%	1.3	18
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	12	*	*	*	2
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	34	*	*	*	7
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	14	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	15	*	*	*	3
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	17.9%	24.8%	*	15	*	*	*	3
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	141	*	*	*	26
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	164	*	*	*	42
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	78	*	*	*	19
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	34	*	*	*	12
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	78.4%	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	42.3%	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	36.1%	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	0.0%	12.1%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	389	*	*	*	69
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	564	*	*	*	130
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	109	*	*	*	48
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	61	*	*	*	13
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	23	*	*	*	5
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	0.0%	47.8%	*	0	0.0%	49.6%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	25	*	*	*	7
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	39	*	*	*	8
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	197	*	*	*	30
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	38	*	*	*	18

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	20.6%	19.1%	1.1	34	*	*	*	3
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	30.8%	27.9%	1.1	13	*	*	*	2
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	14.3%	5.8%	2.5	21	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.3%	12.3%	1.2	42	22.2%	11.6%	1.9	27
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	6.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	18	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	24	*	*	*	8
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl			Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.4	113			10.6	11		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	13.8	27			*	2		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	1			*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	21.1%	28.8%	23		*	*	1	
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.3%	6.3%	12		0.0%	6.1%	0	
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2		0.0%	24.2%	0	
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%	0		0.0%	6.8%	0	
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	7		*	*	2	
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	3		0.0%	14.4%	0	
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	4		*	*	1	
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2		0.0%	3.9%	0	
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0		*	*	0	
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0		*	*	0	
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0		*	*	0	
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0		*	*	0	
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0		*	*	0	
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	4		0.0%	12.2%	0	

**Center da Sanda Engiadina Bassa
Ospidal d'Engiadina Bassa
Via da l'Ospidal 280
7550 Scuol**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.7%	0.7	59	0.0%	5.4%	0.0	15
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	24	*	*	*	2
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	30	0.0%	4.7%	0.0	11
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	15.4%	10.2%	1.5	13	*	*	*	3
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	62.9%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	4	0.0%	59.6%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	70.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	4	0.0%	60.0%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.6%	0.0	27	*	*	*	5
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	45.8%	42.7%	*	27	*	*	*	5
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.4%	2.7%	1.3	29	*	*	*	9
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	5
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.1%	9.0%	1.0	88	4.8%	8.7%	0.5	21
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	7.2%	0.9	45	9.1%	6.4%	1.4	11
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.2%	11.3%	1.1	41	0.0%	11.2%	0.0	10
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	35.6%	54.1%	*	16	*	*	*	6
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	0.0%	41.6%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	65	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	13.3%	11.4%	1.2	60	6.2%	7.5%	0.8	16
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	13.5%	9.3%	1.4	37	0.0%	7.8%	0.0	12
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	17.6%	18.2%	1.0	17	*	*	*	1
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	8	*	*	*	6
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	2.9%	7.4%	0.4	35	7.1%	4.2%	1.7	14
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	7.5%	0.4	35	7.7%	4.3%	1.8	13
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	1	0.0%	7.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	23.1%	12.7%	1.8	13	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	21.7%	6.1%	*	13	0.0%	4.0%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	20	*	*	*	6
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	1	*	*	*	3
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	29	*	*	*	6
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	13	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.9%	1.3%	*	19	*	*	*	1
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	2	0.0%	10.4%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.7%	6.9%	0.8	157	9.5%	6.3%	1.5	21
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	13	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.3%	6.5%	1.4	86	20.0%	5.7%	3.5	10
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	2.4%	11.6%	0.2	41	*	*	*	7
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	5.2%	0.8	122	6.7%	4.5%	1.5	15
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	11	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	4.1%	1.5	65	*	*	*	8
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.6%	9.4%	0.3	38	*	*	*	6
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.0%	4.3%	0.9	50	0.0%	4.6%	0.0	14
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	8.5%	0.0	18	*	*	*	5
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	12.5%	4.1%	3.0	16	*	*	*	4
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	10	*	*	*	4
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	31	*	*	*	5
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.8%	95.4%	*	30	*	*	*	5
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	59	0.0%	0.1%	0.0	25
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	91.1%	93.7%	*	41	100.0%	98.0%	*	19
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	14	*	*	*	5
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	14	*	*	*	11
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	14	*	*	*	3
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	15	*	*	*	4
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	274	*	*	*	51
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	*	*	*	1	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	20.2%	21.5%	*	40	38.5%	16.8%	*	15
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	27.7%	33.1%	*	76	23.5%	32.1%	*	12
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	24.8%	27.8%	*	59	22.2%	26.8%	*	10
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	23.2%	25.0%	*	43	*	*	*	7
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	30.2%	35.7%	*	16	*	*	*	3
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	13	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	262	*	*	*	52
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	6
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	81.0%	78.4%	*	17	*	*	*	5
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	71.4%	42.3%	*	15	*	*	*	4
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	2	*	*	*	1
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	0.0%	12.1%	*	0	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	1	0.0%	35.3%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	16	*	*	*	19
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	26	*	*	*	24
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	4	*	*	*	3
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	6	*	*	*	2
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	6	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	9	*	*	*	3
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	9	*	*	*	3
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	39	*	*	*	7
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	0.0%	47.8%	*	0	0.0%	49.6%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	5	*	*	*	1
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	64	0.0%	0.1%	0.0	13
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	10	*	*	*	5
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	7
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	1.6%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	23	*	*	*	9
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	14	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	14	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	37	*	*	*	3
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	145	*	*	*	35
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.8%	2.5%	2.7	59	0.0%	2.3%	0.0	17
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	16	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	10	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	13	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	7.8%	3.2%	2.4	51	20.0%	5.7%	3.5	10
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.3%	20.3%	0.6	57	*	*	*	6
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.2%	28.7%	0.6	37	*	*	*	6
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.0%	6.5%	0.8	20	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.5%	14.0%	0.6	59	0.0%	10.6%	0.0	34
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	6.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	8	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.8		59		1.8		15	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2		35		3.6		14	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.3		31		*		5	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.6		59		3.3		25	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.4		21		*		6	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.9		64		8.6		13	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.1		23		*		9	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	78.9%	28.8%	45		80.0%	27.8%	12	
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	0.0%	6.3%	0		0.0%	6.1%	0	
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1		*	*	0	
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		0.0%	6.8%	0	
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	7		*	*	5	
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	3		*	*	3	
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	4.1%	0		0.0%	3.7%	0	
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1		0.0%	3.9%	0	
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1		0.0%	2.2%	0	
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0		*	*	0	
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0		*	*	0	
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1		0.0%	0.6%	0	
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0		*	*	0	
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	7		*	*	2	

**Kantonales Spital Appenzell
Sonnhalde 2
9050 Appenzell**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.5%	9.0%	1.1	21	*	*	*	8
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	10	*	*	*	4
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	56.8%	*	0	0.0%	59.6%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	70.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	57.5%	*	0	0.0%	60.0%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	4
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	10.0%	8.0%	1.2	10	*	*	*	3
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	13.4%	9.3%	1.4	67	10.0%	9.9%	1.0	10
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	14.8%	7.2%	2.1	27	*	*	*	2
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.3%	11.6%	1.2	35	*	*	*	8
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	6
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	15	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	16.7%	14.1%	1.2	30	*	*	*	5
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	16.7%	10.1%	1.6	12	*	*	*	3
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.7%	16.8%	1.0	18	*	*	*	1
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	27.8%	11.6%	2.4	18	*	*	*	3
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	33.3%	12.5%	2.7	15	*	*	*	3
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	0.0%	7.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	2
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	7
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	2
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	8	*	*	*	2
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	10.4%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	9.2%	7.5%	1.2	65	13.6%	7.3%	1.9	22
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	12.1%	6.7%	1.8	33	8.3%	6.7%	1.2	12
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.1%	10.9%	0.8	22	*	*	*	7
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.0%	5.3%	1.3	57	10.5%	4.9%	2.2	19
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.9%	4.6%	1.5	29	9.1%	4.4%	2.0	11
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.5%	8.5%	1.2	19	*	*	*	5
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	11.5%	5.2%	2.2	52	0.0%	5.1%	0.0	11
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	10.0%	4.6%	2.2	10	*	*	*	3
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	14.7%	4.7%	3.1	34	*	*	*	7
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	65.4%	24.8%	*	34	*	*	*	7
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	7	*	*	*	4
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	8
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	95.4%	*	12	*	*	*	8
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	92	0.0%	0.0%	0.0	28
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	23.7%	*	0	0.0%	27.0%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	95.0%	93.7%	*	76	100.0%	98.0%	*	22
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	12	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	79	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	*	*	*	1	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	17.9%	21.5%	*	10	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	29.1%	33.1%	*	23	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	25.3%	27.8%	*	19	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	20.0%	25.0%	*	13	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	79	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	5	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	6	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	0.0%	72.0%	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	39	*	*	*	5
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	6	0.0%	49.6%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	20	*	*	*	2
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	30	*	*	*	1
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	17	*	*	*	1
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	5	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	4
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	10	*	*	*	7
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	223	2.1%	0.0%	69.4	48
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	11	*	*	*	2
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	15	*	*	*	1
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	148	0.0%	0.0%	0.0	31
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	22	*	*	*	6
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	6
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	38	*	*	*	10
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.3%	2.8%	1.2	30	*	*	*	4
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	7.5%	3.1%	2.4	40	*	*	*	3
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.3%	14.2%	0.6	24	*	*	*	8
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastreansplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5		21	*		8		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	13.6		18	*		3		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1		12	*		8		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.2		92	1.8		28		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3		28	*		7		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.2		223	8.8		48		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.4		148	8.8		31		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3		60	2.4		12		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	63.2%	28.8%	12	*	*	6		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	5	*	*	3		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	6	*	*	3		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	1	*	*	1		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	5	*	*	1		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	*	*	1		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	1	0.0%	12.2%	0		

Clinica fondazione G. Varini
Via Consiglio Mezzano 38
6644 Orselina

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	4.9%	12.1%	0.4	41	0.0%	15.1%	0.0	10
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20-44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45-64, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65-84, mortalità	5.6%	6.7%	0.8	18	*	*	*	2
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	4.8%	17.6%	0.3	21	*	*	*	8
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	5.1%	6.6%	0.8	39	0.0%	12.6%	0.0	10
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	56.8%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	70.6%	*	0	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	57.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	0.0%	2.0%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	*	*	*	2	0.0%	41.4%	*	0
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	2.6%	8.4%	0.3	39	0.0%	11.3%	0.0	10
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	3
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	6.5%	9.9%	0.7	93	10.3%	8.9%	1.1	39
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20-44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45-64, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65-84, mortalità	4.7%	7.2%	0.6	43	0.0%	6.4%	0.0	17
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	8.2%	12.3%	0.7	49	19.0%	11.2%	1.7	21
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	*	*	*	4	*	*	*	4
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	18	*	*	*	2

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012–2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	16.7%	14.3%	1.2	36	*	*	*	5
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	5.6%	10.0%	0.6	18	*	*	*	2
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	27.8%	18.7%	1.5	18	*	*	*	3
B.1.19.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale	0.0%	32.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	17.2%	10.6%	1.6	29	*	*	*	4
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	16.0%	10.0%	1.6	25	*	*	*	4
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	0.0%	8.1%	*	0	0.0%	7.4%	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	*	*	*	3	0.0%	4.0%	*	0
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	20.9%	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	25	*	*	*	10
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilessia								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	4	*	*	*	4
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclerosi multipla								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	11	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
C Medicina geriatrica								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	237	*	*	*	104
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	95.4%	68.4%	*	226	95.2%	65.4%	*	99
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	57.6	*	*	226	61.4	*	*	99
C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	*	*	*	1	0.0%	23.1%	*	0
C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione	*	*	*	1	*	*	*	0
C.2 Malnutrizione negli anziani								
C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	2.7%	1.3%	*	63	3.5%	1.6%	*	17
C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	10.4%	*	0
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	6.5%	8.8%	0.7	107	7.7%	8.6%	0.9	39
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20-44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP polmonite, età 45-64, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.5.M DP polmonite, età 65-84, mortalità	3.8%	6.8%	0.6	53	5.9%	6.2%	0.9	17
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	9.8%	11.2%	0.9	51	9.1%	10.4%	0.9	22
D.1.7.M DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	8
D.1.9.M DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	5
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	3
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	5
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	8.7%	5.3%	1.6	46	4.3%	5.4%	0.8	23
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	26.7%	10.2%	2.6	15	*	*	*	4
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	*	*	*	6	*	*	*	4
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	*	*	*	9	*	*	*	7
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	0.0%	5.2%	0.0	15	*	*	*	7
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	32.6%	24.8%	*	15	*	*	*	7
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	76	*	*	*	19
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto								
E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma colorettaie	*	*	*	65	*	*	*	14
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.1.M Resezioni colorettaie, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma colorettaie senza diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma colorettaie con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma colorettaie, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni colorettaie per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Resezioni colorettaie per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Resezione colorettaie per ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione colorettaie per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni colorettaie per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione colorettaie in caso di carcinoma colorettaie, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Resezione colorettaie (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione colorettaie (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	28	*	*	*	5
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventi bariatrici								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M OP sui vasi extracranici (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe o di tumori maligni ORL (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Malattie dell'aorta								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012–2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	61	*	*	*	7
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	89	*	*	*	18
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	15	*	*	*	8
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	13	*	*	*	3
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calcoli ai reni								
<i>H.2.1.F DP calcoli ai reni</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Interventi sulla vescica								
<i>H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica</i>	*	*	*	25	*	*	*	0
<i>H.3.2.F TUR della vescica, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
<i>H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinoma prostatico								
<i>H.5.1.F DP carcinoma prostatico</i>	*	*	*	25	*	*	*	8
H.5.2.M Prostatovesiclectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
<i>I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale</i>	*	*	*	143	*	*	*	26
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	0.0%	4.5%	0.0	70	0.0%	4.3%	0.0	13
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità	0.0%	2.2%	0.0	16	*	*	*	4
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità	0.0%	2.9%	0.0	15	*	*	*	1
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità	0.0%	5.3%	0.0	16	*	*	*	1
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	0.0%	8.6%	0.0	17	*	*	*	7
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	3.3%	4.1%	0.8	92	10.0%	2.7%	3.8	10
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
<i>I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli</i>	*	*	*	5	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P <i>Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	11.1%	22.4%	0.5	27	*	*	*	3
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	4.3%	7.7%	0.6	23	*	*	*	3
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	23.1%	16.3%	1.4	39	*	*	*	7
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
J.3 Insufficienza renale da mezzo di contrasto								
J.3.1.P <i>Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale</i>	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	0
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP melanoma</i>	*	*	*	13	*	*	*	2
K.1.2.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L Medicina altamente specializzata								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F <i>Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Trapianto combinato cuore-polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Trapianto di cuore</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F <i>Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Trapianto di polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F <i>Trapianti di fegato, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Trapianto di fegato, organo intero</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F <i>Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F <i>Trapianti di rene, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Trapianto di rene, autotrapianto e altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Trapianto combinato di rene e pancreas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Medicina altamente specializzata								
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chemioipertermia								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informazioni supplementari								
Z.1 Durata della degenza								
	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi		
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	15.7		38	*		7		
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	18.9		24	*		3		
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	*		0	*		0		
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	*		0	*		0		
F.1.5.X OP sui vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		0	*		0		
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	*		0	*		0		
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		0	*		0		
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		0	*		0		
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	*		0	*		0		
Z.2 Trasferimento (percentuale)								
	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi		
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	6	*	*	2		
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	*	*	8	*	*	5		
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	*	*	3	0.0%	17.9%	0		
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	*	*	2	0.0%	14.4%	0		
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale	0.0%	4.1%	0	*	*	1		
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	*	*	1	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	*	*	6	0.0%	12.2%	0		

Réseau Santé
Balcon du Jura.vd (RSBJ)
Rue des Rosiers 29
1450 Ste-Croix

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	10.7%	0.0	15	0.0%	9.9%	0.0	10
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	5
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	62.9%	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	59.6%	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	70.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	60.0%	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	0.0%	2.0%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	2
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	0.0%	5.7%	0.0	11	*	*	*	8
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	13.2%	8.9%	1.5	38	16.1%	7.8%	2.1	31
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	5
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	0.0%	6.9%	0.0	14	0.0%	6.8%	0.0	12
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	26.3%	11.7%	2.2	19	35.7%	10.8%	3.3	14
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	7	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	6
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	5
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	3
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	0.0%	8.1%	*	0	*	*	*	1
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	6
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	1	*	*	*	2
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	6	*	*	*	5
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	5	0.0%	1.6%	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	2.3%	6.9%	0.3	43	5.4%	8.3%	0.7	37
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	6
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	0.0%	6.4%	0.0	16	*	*	*	9
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	6.7%	11.3%	0.6	15	10.0%	11.8%	0.8	20
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	4.5%	0.0	17	0.0%	6.5%	0.0	22
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	8
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	6	0.0%	10.2%	0.0	11
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	7
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	16	0.0%	0.1%	0.0	29
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP allopastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	100.0%	93.7%	*	12	100.0%	98.0%	*	22
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	3
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	4
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	4
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	4
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	46.4%	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	0.0%	31.6%	*	0	0.0%	35.3%	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	7	*	*	*	7
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	9	*	*	*	8
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	7	*	*	*	7
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	7	*	*	*	6
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	4
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	8	*	*	*	9
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	2	*	*	*	5
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	4	*	*	*	3
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	2	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	4	*	*	*	3
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	0.0%	47.8%	*	0	0.0%	49.6%	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	1	*	*	*	3
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	17	0.0%	0.1%	0.0	17
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	1.6%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	18	0.0%	0.0%	0.0	19
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	13	*	*	*	20
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	5
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	4
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	4
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	9
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	5
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	10.1		15	3.6		10		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		5	*		5		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.9		16	1.9		29		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*		1	*		4		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.1		17	8.3		17		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	10.4		18	9.1		19		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*		0	*		0		
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	8	*	*	8		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	4		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	0		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	3	*	*	2		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	1		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	4	*	*	2		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	1		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	2	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	0.0%	10.6%	0	*	*	2		

**Centro Sanitario Valposchiavo
Ospedale San Sisto
Via da l'Uspedal 1000
7742 Poschiavo**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	6.7%	0.9	48	*	*	*	6
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.5%	6.3%	1.0	31	*	*	*	4
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	15.8%	12.7%	1.2	19	*	*	*	1
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	56.8%	*	0	0.0%	59.6%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	57.5%	*	0	0.0%	60.0%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	0.0%	1.6%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.8%	9.1%	1.3	17	*	*	*	1
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	35.4%	42.7%	*	17	*	*	*	1
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	25	*	*	*	5
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	3.8%	9.3%	0.4	78	9.8%	8.3%	1.2	41
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	7.0%	0.0	29	9.1%	7.3%	1.2	22
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.1%	11.9%	0.6	42	12.5%	10.9%	1.1	16
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	41.7%	54.1%	*	20	83.3%	56.8%	*	25
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	25	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	18.5%	13.3%	1.4	27	*	*	*	8
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.1%	9.7%	0.9	11	*	*	*	3
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	30.8%	18.1%	1.7	13	*	*	*	3
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	23.1%	9.9%	2.3	13	*	*	*	5
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	25.0%	10.0%	2.5	12	*	*	*	5
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.1%	*	0	0.0%	7.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	15.4%	12.1%	1.3	13	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	48.1%	6.1%	*	13	*	*	*	3
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	14	*	*	*	2
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.2%	1.3%	*	15	3.8%	1.6%	*	11
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	0.0%	10.4%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	11.5%	7.5%	1.5	122	0.0%	8.5%	0.0	19
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	11	*	*	*	1
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	10.0%	6.4%	1.6	60	*	*	*	8
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	18.2%	11.2%	1.6	44	0.0%	11.4%	0.0	10
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.0%	5.0%	2.0	90	0.0%	4.6%	0.0	10
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.0%	3.9%	2.1	50	*	*	*	5
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	18.5%	8.9%	2.1	27	*	*	*	4
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.7%	4.4%	1.5	45	*	*	*	4
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	14.3%	7.5%	1.9	14	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	16	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	0.0%	21.3%	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	11	*	*	*	2
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	49	*	*	*	9
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	90.2%	93.7%	*	37	*	*	*	7
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	9.1%	4.5%	2.0	11	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO-Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	202	*	*	*	30
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	7.3%	21.5%	*	11	*	*	*	3
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	25.2%	33.1%	*	51	*	*	*	8
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	21.2%	27.8%	*	39	*	*	*	5
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	17.4%	25.0%	*	26	*	*	*	2
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	37.1%	35.7%	*	13	*	*	*	3
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	202	*	*	*	30
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	1	0.0%	84.2%	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	1	0.0%	37.8%	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	36.1%	*	0	0.0%	46.4%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	1	0.0%	9.1%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	0.0%	31.6%	*	0	0.0%	35.3%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	8	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	9	*	*	*	6
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1	*	*	*	4
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	2	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	21	*	*	*	1
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	0.0%	47.8%	*	0	0.0%	49.6%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	4	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	7	*	*	*	2
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	12	*	*	*	1
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	91	*	*	*	14
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	18	*	*	*	2
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	23	*	*	*	5
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	8.7%	21.0%	0.4	23	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	15.4%	31.2%	0.5	13	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	6.3%	0.0	10	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	15.4%	0.0	24	5,3%	11,5%	0,5	19
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastreansplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.3		48	*		6		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.8		13	*		5		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7		49	*		9		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		5	*		2		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		7	*		2		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	64.4%	28.8%	29	*	*	5		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	2	0.0%	6.1%	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	8	*	*	3		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	0.0%	14.0%	0	*	*	1		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	5	*	*	2		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	4.0%	0	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	5	*	*	0		

**Hôpital du Pays d'Enhaut
Route de l'Hôpital 17
1660 Château-d'Oex**

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	11.7%	6.8%	1.7	60	0.0%	4.7%	0.0	15
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	10	*	*	*	5
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	15.6%	6.4%	2.5	32	*	*	*	7
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	16.7%	15.0%	1.1	12	*	*	*	2
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	20.0%	9.3%	2.2	25	*	*	*	5
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	15.4%	6.1%	2.5	13	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	62.9%	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	59.6%	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	70.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	60.0%	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	4
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	16.0%	8.8%	1.8	25	*	*	*	4
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	41.7%	42.7%	*	25	*	*	*	4
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	7.4%	5.5%	1.3	27	*	*	*	7
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	23.5%	17.8%	1.3	17	*	*	*	8
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	14.5%	10.1%	1.4	76	20.8%	9.9%	2.1	24
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	12.5%	7.6%	1.6	32	*	*	*	9
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	17.1%	12.5%	1.4	41	21.4%	12.2%	1.8	14
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	61.1%	54.1%	*	11	*	*	*	2
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	2	*	*	*	2
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	38.7%	*	0	0.0%	41.6%	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	39	*	*	*	6

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	7.1%	10.9%	0.7	70	14.8%	10.8%	1.4	27
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.5%	9.2%	0.8	40	9.1%	8.4%	1.1	11
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	11.1%	19.1%	0.6	18	25.0%	15.6%	1.6	12
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	8.3%	8.7%	1.0	48	9.1%	7.4%	1.2	22
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	9.1%	7.7%	1.2	33	9.5%	7.3%	1.3	21
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	6.7%	9.6%	0.7	15	*	*	*	1
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	4
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	4
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	0.0%	6.0%	0.0	10	*	*	*	2
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	14.3%	6.1%	*	10	*	*	*	2
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	12	*	*	*	2
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	1
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	23	*	*	*	5
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	6	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	4	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	3.6%	1.3%	*	63	4.0%	1.6%	*	14
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	3.2%	7.6%	0.4	157	2.6%	7.4%	0.4	38
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	16	*	*	*	5
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	2.6%	6.5%	0.4	76	5.9%	5.4%	1.1	17
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	5.3%	11.2%	0.5	57	0.0%	12.1%	0.0	14
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.2%	5.3%	0.4	92	0.0%	5.8%	0.0	22
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	11	*	*	*	3
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	49	*	*	*	9
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.9%	9.6%	0.7	29	*	*	*	9
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.2%	4.1%	1.0	48	*	*	*	3
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	7.7%	5.8%	1.3	13	*	*	*	1
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	0.0%	4.6%	0.0	15	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	3.4%	0.0	12	*	*	*	2
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	25.0%	24.8%	*	12	*	*	*	2
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	10	*	*	*	3
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	34	*	*	*	1
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	97.1%	95.4%	*	33	*	*	*	1
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	41	*	*	*	1
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP allopastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	91.4%	93.7%	*	32	*	*	*	1
E.3 Opérations de la thyroïde								
<i>E.3.1.F Résections thyroïdiennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	15	*	*	*	2
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	23	*	*	*	3
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	1	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	0.0%	3.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	0.0%	21.5%	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	0.0%	33.1%	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	0.0%	27.8%	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	0.0%	35.7%	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	1
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	1
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	1
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	0.0%	36.1%	*	0	0.0%	46.4%	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	35.3%	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	7	*	*	*	1
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	12	*	*	*	1
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	5	*	*	*	1
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	4	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	15	*	*	*	1
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	12	*	*	*	1
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	2	*	*	*	0
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	19	*	*	*	2
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	0.0%	47.8%	*	0	0.0%	49.6%	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	10	*	*	*	0
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	0.0%	12.9%	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	0.0%	2.1%	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	71	0.0%	0.2%	0.0	13
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	50	0.0%	0.0%	0.0	10
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	46	*	*	*	12
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	4.5%	4.4%	1.0	67	*	*	*	7
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	13	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	12	*	*	*	2
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	11	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	15.0%	9.2%	1.6	20	*	*	*	1
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	4.9%	0.0	55	7.7%	2.2%	3.4	13
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	5	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	22.6%	21.6%	1.0	53	*	*	*	9
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	24.3%	30.2%	0.8	37	*	*	*	9
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	18.8%	7.0%	2.7	16	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	8.1%	15.3%	0.5	37	0.0%	12.6%	0.0	18
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	7
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	6.6%	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.9		60	2.4		15		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	11.1		48	8.6		22		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.0		34	*		1		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.4		41	*		1		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		1	*		0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.3		15	*		1		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.5		11	*		0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.1		71	11.8		13		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.3		50	8.1		10		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*		3	*		0		
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	45.3%	28.8%	24	66.7%	27.8%	10		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	21.5%	6.3%	14	*	*	1		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	0		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	6.5%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	63.1%	17.7%	41	*	*	4		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	59.1%	14.0%	26	*	*	3		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	21.1%	4.1%	19	*	*	1		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	7	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	1	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	33.8%	1.0%	24	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	36.6%	10.6%	15	0.0%	12.2%	0		

**Center da Sanadad
Savognin SA
Stradung 52
7460 Savognin**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.7%	5.7%	0.7	27	*	*	*	5
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	13	*	*	*	3
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	10	*	*	*	2
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	56.8%	*	0	0.0%	59.6%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	57.5%	*	0	0.0%	60.0%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	7.5%	0.0	15	*	*	*	2
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	55.6%	42.7%	*	15	*	*	*	2
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	10.0%	4.2%	2.4	10	*	*	*	2
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.1%	8.5%	0.6	39	9.1%	9.2%	1.0	11
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	6.6%	0.7	21	*	*	*	5
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	6.7%	12.1%	0.6	15	*	*	*	6
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	70.4%	54.1%	*	19	*	*	*	3
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.7%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	38	*	*	*	9

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.6%	8.3%	0.7	18	8.3%	7.8%	1.1	12
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	8.9%	0.0	11	*	*	*	8
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.1%	*	0	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	5
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	16	*	*	*	4
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	24	*	*	*	1
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.1%	1.3%	*	12	*	*	*	3
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	10.4%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.1%	6.5%	0.8	137	0.0%	5.2%	0.0	25
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.3%	3.2%	1.0	30	*	*	*	3
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	6.2%	1.0	68	0.0%	5.4%	0.0	21
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	6.7%	12.2%	0.5	30	*	*	*	1
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	4.3%	0.7	125	0.0%	2.9%	0.0	23
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	26	*	*	*	3
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	3.7%	1.3	63	0.0%	3.0%	0.0	19
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	9.8%	0.4	28	*	*	*	1
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	37	*	*	*	6
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.7%	0.0	24	*	*	*	3
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	21.3%	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	8	*	*	*	3
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	17	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	88.2%	95.4%	*	15	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	48	*	*	*	3
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	84.2%	93.7%	*	32	*	*	*	1
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	19	*	*	*	3
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	89.5%	78.4%	*	17	*	*	*	3
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	89.5%	42.3%	*	17	*	*	*	3
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	36.1%	*	0	0.0%	46.4%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	12.1%	*	0	0.0%	9.1%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	3	*	*	*	1
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	14	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	20	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	5	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	12	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	8	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	7	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	16	*	*	*	2
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	16	*	*	*	1
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	1
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	20	*	*	*	3
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	0.0%	47.8%	*	0	0.0%	49.6%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	44	*	*	*	9
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	26	*	*	*	2
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	17	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	6.1%	19.4%	0.3	49	*	*	*	4
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	6.7%	30.2%	0.2	15	*	*	*	4
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.9%	5.9%	1.0	34	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	1.5%	13.2%	0.1	66	*	*	*	9
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	3	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastreansplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl			Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	1.9	27		*	5			
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	7		*	4			
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	6.5	17		*	0			
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	48		*	3			
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0			
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.3	19		*	3			
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0			
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0			
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0			
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0			
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	84.6%	28.8%	22	*	*	5		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	4	*	*	1		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	58.8%	17.7%	10	*	*	9		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	2	*	*	2		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	5	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	5	*	*	2		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	8	*	*	1		

**Stiftung Diaconis Palliative Care
Schänzlistrasse 15
3013 Bern**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	70.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	2.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	8
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	4
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	11.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	6.1%	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	18	*	*	*	22
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	*	*	*	4
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	10.4%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	24.8%	*	0	*	*	*	2
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	59	*	*	*	34
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	32	*	*	*	19
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	15	*	*	*	14
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	30	*	*	*	15
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	58	*	*	*	38
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	12	*	*	*	17
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	11	*	*	*	5
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	10	*	*	*	13
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	12	*	*	*	18
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	4	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	5	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogon, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogon, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	0.0%	6.1%	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Center da Sanda Val Müstair
Akutabteilung
Sielva
7536 Sta. Maria V. M.**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	56.8%	*	0	0.0%	59.6%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	57.5%	*	0	0.0%	60.0%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	1.6%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.2%	9.8%	0.6	32	*	*	*	4
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	6.6%	1.3	12	*	*	*	3
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	5.6%	12.9%	0.4	18	*	*	*	1
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	56.8%	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	15	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.1%	*	0	0.0%	7.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	3	0.0%	1.6%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.6%	8.2%	0.7	36	*	*	*	6
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	6.0%	1.4	12	*	*	*	2
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	5.9%	12.0%	0.5	17	*	*	*	3
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	5.6%	0.6	31	*	*	*	5
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.3%	3.5%	2.4	12	*	*	*	2
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	9.8%	0.0	13	*	*	*	2
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	21	*	*	*	3
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	1
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	1
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	4	*	*	*	3
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
<i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	4	*	*	*	1
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	47.8%	*	0	0.0%	49.6%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	18	*	*	*	6
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	11	*	*	*	1
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	14.8%	0.0	22	*	*	*	3
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		9	*		2		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		4	*		1		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	3	*	*	2		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	0.0%	6.3%	0	0.0%	6.1%	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	4	0.0%	17.9%	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	2	0.0%	14.4%	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	1	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	4.0%	0	*	*	1		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	10.6%	0	*	*	0		

**Centro Sanitario Bregaglia
Reparto Acuto
Flin
7606 Promontogno**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	56.8%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	57.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	2.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.0%	9.9%	1.0	10	*	*	*	1
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.1%	*	0	0.0%	7.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	6	0.0%	4.0%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	4	0.0%	1.6%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	12.9%	9.1%	1.4	31	*	*	*	2
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.1%	5.9%	1.5	11	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	17.6%	12.5%	1.4	17	*	*	*	2
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.0%	7.1%	1.7	25	*	*	*	2
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	20.0%	10.3%	1.9	15	*	*	*	2
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO-Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	0.0%	47.8%	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	5	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastreansplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		3	*			0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		2	*			1	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*			0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0	*			0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*			0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*			0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*			0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*			0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*			0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*			0	
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	28.8%	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	1	0.0%	6.1%	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	17.9%	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	0.0%	14.0%	0	0.0%	14.4%	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	4.1%	0	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	10.6%	0	*	*	0		

**Schulthess Klinik
Lengghalde 2
8008 Zürich**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	14.5%	0.0	12	*	*	*	4
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	3	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	9	*	*	*	3
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	10.4%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	126	*	*	*	15
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	1
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	3'591	0.0%	0.1%	0.0	914
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	30	*	*	*	4
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	317	0.0%	1.7%	0.0	59
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.1%	1.3%	*	39	*	*	*	7
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	195	0.0%	0.4%	0.0	107
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	19	0.0%	0.7%	0.0	11

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	1.6	3'065	0.0%	0.0%	0.0	744
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	395	0.0%	0.1%	0.0	94
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.2%	1.2%	*	67	1.6%	1.4%	*	12
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	254	0.0%	0.2%	0.0	133
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	14	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	32	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	7
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	6'250	*	*	*	1'301
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	289	*	*	*	76
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	23	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	94	0.0%	1.5%	0.0	25
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	13	*	*	*	5
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	247	0.0%	0.0%	*	28
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.1%	0.1%	0.7	1'839	0.0%	0.0%	0.0	405
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	821	0.0%	0.1%	0.0	147
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	600	0.0%	0.3%	0.0	111
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'182	0.0%	0.0%	*	256
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'035	0.0%	0.1%	0.0	235
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	102	0.0%	0.2%	0.0	26
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	299	0.0%	1.3%	0.0	62
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	4	*	*	*	3
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	154	*	*	*	35
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	47	*	*	*	8
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	12	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	15	*	*	*	5
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	12	*	*	*	2
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	10	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	13.4%	0.0	18	*	*	*	6
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	6.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	16	*	*	*	4
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7		3'591		7.4		914	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.4		3'065		10.3		744	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%	0		*	*	0	
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0		*	*	0	
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0		*	*	0	
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0		*	*	0	
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0		0.0%	5.0%	0	
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.8%	1.0%	28		1.4%	0.6%	13	
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0		*	*	0	
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	1		*	*	1	

**Merian Iselin Klinik
Föhrenstrasse 2
4054 Basel**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	21	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	2	0.0%	1.6%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	24	*	*	*	3
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	95.4%	*	24	*	*	*	3
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	592	0.0%	0.0%	0.0	155
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	93.4%	93.7%	*	428	99.2%	98.0%	*	123
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	69	*	*	*	16
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	2.1%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	22	*	*	*	1
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	18	*	*	*	1
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	14	0.0%	2.2%	0.0	13
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	748	*	*	*	157
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	670	*	*	*	147
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	8	*	*	*	1
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	33	*	*	*	7
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	37	*	*	*	2
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	4	*	*	*	1
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	140	0.0%	0.0%	0.0	41
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	50.4%	78.4%	*	67	57.5%	84.2%	*	23
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	45.9%	42.3%	*	61	47.5%	37.8%	*	19
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	6	*	*	*	4
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	4	0.0%	9.1%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	9	*	*	*	1
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	286	*	*	*	31
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	316	*	*	*	38
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	26	*	*	*	7
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	12	*	*	*	1
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	564	*	*	*	74
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	249	*	*	*	26
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.3%	72.0%	*	185	73.1%	73.5%	*	19
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	87	*	*	*	27
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	58	*	*	*	22
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	29	*	*	*	4
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	4	*	*	*	4
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	40.8%	*	0	*	*	*	1
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	11	*	*	*	3
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	25.6%	*	0	0.0%	33.8%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	108	*	*	*	64
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	65.7%	47.8%	*	71	78.1%	49.6%	*	50
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	361	*	*	*	73
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	487	*	*	*	120
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	336	*	*	*	69
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	10.7%	12.9%	*	36	*	*	*	3
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	547	0.0%	0.1%	0.0	179
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	174	0.0%	0.1%	0.0	43
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	407	*	*	*	150
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	248	0.0%	0.1%	0.0	82
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	3'384	0.0%	0.1%	0.0	646
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	86	0.0%	0.7%	0.0	18
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.9%	1.3%	*	29	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	109	0.0%	0.4%	0.0	52
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'682	0.0%	0.0%	0.0	793
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	143	0.0%	0.5%	0.0	60
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.1%	1.2%	*	19	*	*	*	6
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	113	0.0%	0.2%	0.0	69
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	16	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	11	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	13	*	*	*	5
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	14	*	*	*	2
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	15.7%	0.0	11	*	*	*	2
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	6.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	7	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.6		24	*		3		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3		592	2.0		155		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.4		140	3.5		41		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.6		721	3.5		222		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1		3'384	6.7		646		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6		1'682	6.7		793		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3		563	1.9		127		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	0.0%	6.3%	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	0.0%	5.0%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	1.0%	1.0%	34	*	*	5		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	10.6%	0	*	*	0		

**Universitätsklinik Balgrist
Forchstrasse 340
8008 Zürich**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	56.8%	*	0	0.0%	59.6%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	70.6%	*	0	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	57.5%	*	0	0.0%	60.0%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	2.0%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	42.7%	*	0	*	*	*	2
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.1%	15.5%	0.3	59	*	*	*	7
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	2
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	11.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	6.1%	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	23	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.5%	1.3%	*	117	0.9%	1.6%	*	14
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	4	0.0%	10.4%	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	10.0%	3.3%	3.0	10	*	*	*	1
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	53	*	*	*	20
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	4	*	*	*	2
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	297	0.0%	2.4%	0.0	66
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	2.7%	10.0%	0.3	110	0.0%	6.8%	0.0	20
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	21	*	*	*	5
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	8	*	*	*	3
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	12	*	*	*	2
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	23	*	*	*	11
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	1	0.0%	49.6%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	15	*	*	*	2
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	41	*	*	*	10
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	10	*	*	*	2
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	25	*	*	*	1
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	3	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.2	1'529	0.0%	0.0%	0.0	261
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	18	*	*	*	5
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	165	0.0%	1.0%	0.0	23
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.0%	1.3%	*	16	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	146	0.0%	0.6%	0.0	52
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	35	0.0%	1.6%	0.0	33

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	577	0.0%	0.0%	0.0	217
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.4%	0.3%	1.4	271	0.0%	0.6%	0.0	23
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	8	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	69	0.0%	0.0%	0.0	32
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	5.9%	2.3%	2.6	17	0.0%	1.3%	0.0	15
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	70	0.0%	1.5%	0.0	25
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	3'672	*	*	*	777
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	393	*	*	*	87
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	34	0.0%	5.4%	0.0	19
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	135	0.0%	1.9%	0.0	33
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	21	*	*	*	4
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	224	0.0%	0.0%	*	28
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.1%	0.1%	2.2	705	0.0%	0.0%	0.0	153
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	314	1.3%	0.4%	3.6	79
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	194	0.0%	0.3%	0.0	46
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'161	0.0%	0.0%	*	220
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	446	0.0%	0.1%	0.0	136
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	21	*	*	*	6
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	420	0.0%	1.2%	0.0	54
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	220	*	*	*	20
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	663	*	*	*	123
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	42	0.0%	1.9%	0.0	16
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	17	*	*	*	5
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	35	*	*	*	7
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	227	*	*	*	37

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	4.2%	17.7%	0.2	24	*	*	*	6
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	18	*	*	*	4
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	2.2%	12.4%	0.2	92	0.0%	9.3%	0.0	29
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	15.4%	35.1%	0.4	13	*	*	*	1
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	2
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	9	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	8	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		3	*		2		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		3	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2		28	*		1		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6		1'529	6.2		261		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7		577	5.7		217		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	2	*	*	2		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	2	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.5%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	2	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	2	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	1	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	0.0%	5.0%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	1.6%	1.0%	25	*	*	3		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	8	*	*	1		

Berit Paracelsus-Klinik AG
Vögelinsegg 5
9042 Speicher

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	59.6%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	60.0%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	0.0%	1.6%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	0.0%	41.4%	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	14	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	30	*	*	*	19
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	8	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	8	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	60	*	*	*	23
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	9	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	9	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	945	0.0%	0.0%	0.0	362
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	84	0.0%	0.4%	0.0	18
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.2%	1.3%	*	11	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	27	0.0%	0.2%	0.0	24
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.0%	5.3	528	0.0%	0.0%	0.0	381
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	57	0.0%	0.2%	0.0	41
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	8	*	*	*	7
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	56	0.0%	0.2%	0.0	25
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	562	*	*	*	121
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	103	0.0%	0.0%	*	32
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	28	*	*	*	8
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	15	*	*	*	5
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	253	0.0%	0.0%	*	39
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	76	0.0%	0.1%	0.0	14
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	79	0.0%	0.8%	0.0	18
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	10	*	*	*	2
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	12	*	*	*	2
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	11	*	*	*	6
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	6.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	1				
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0				
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0				
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.2	14	*	0				
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0				
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0				
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0				
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6	945	7.5	362				
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.9	528	8.9	381				
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0				
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	0.0%	27.8%	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	0.0%	6.3%	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	6	*	*	2		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	0.0%	12.2%	0		

Clinique la Colline
Avenue de Beau-Séjour 6
1206 Genève

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	6.2%	6.7%	0.9	16	*	*	*	3
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	0.0%	6.0%	0.0	11	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	56.8%	*	0	0.0%	59.6%	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	70.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	57.5%	*	0	0.0%	60.0%	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.6%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	41.4%	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	0.0%	3.3%	0.0	14	*	*	*	3
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	7.1%	17.5%	0.4	14	*	*	*	2
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	0.9%	9.5%	0.1	116	5.3%	9.2%	0.6	19
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	0.0%	7.3%	0.0	56	*	*	*	8
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	1.8%	12.2%	0.1	56	10.0%	11.5%	0.9	10
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	37.5%	54.1%	*	12	*	*	*	5
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	70	*	*	*	15

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	32	*	*	*	6
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	6.2%	13.5%	0.5	16	*	*	*	2
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	21.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	0.0%	9.2%	0.0	11	*	*	*	2
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	9.4%	0.0	11	*	*	*	2
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	7.4%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	4	0.0%	4.0%	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	17	*	*	*	1
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	6	*	*	*	1
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	0.3%	1.3%	*	20	*	*	*	4
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	0.5%	7.0%	0.1	200	0.0%	6.2%	0.0	49
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	16	*	*	*	2
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	25	*	*	*	3
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	0.0%	6.1%	0.0	95	0.0%	5.2%	0.0	29
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	1.6%	11.2%	0.1	64	0.0%	9.5%	0.0	15
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	4.7%	0.0	168	0.0%	4.4%	0.0	47
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	15	*	*	*	2
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	21	*	*	*	3
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	82	0.0%	3.1%	0.0	27
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	8.9%	0.0	50	0.0%	7.8%	0.0	15
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.0%	4.7%	0.0	35	*	*	*	6
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	4.9%	0.0	22	*	*	*	5
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	62.9%	24.8%	*	22	*	*	*	5
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	266	0.0%	0.1%	0.0	74
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	94.4%	95.4%	*	251	97.3%	96.7%	*	72
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	467	0.0%	0.1%	0.0	126
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	5.8%	0.0	12	*	*	*	3
<i>E.2.3.P OP allopastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	94.4%	93.7%	*	301	100.0%	98.0%	*	87
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	74	*	*	*	29
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	23	*	*	*	10
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.5%	3.8%	0.1	190	0.0%	3.9%	0.0	62
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	42	0.0%	3.0%	0.0	20
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	56	*	*	*	6
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	15	0.0%	2.3%	0.0	13
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	1.7%	5.1%	0.3	60	0.0%	3.4%	0.0	20
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	5.5%	*	0
<i>E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	8.5%	*	0	0.0%	10.5%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	34	*	*	*	4
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	24	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	86	*	*	*	26
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	10	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	71	0.0%	2.8%	0.0	26
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	0.0%	6.2%	0.0	27	*	*	*	6
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	0.0%	7.0%	0.0	23	*	*	*	3
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	50	0.0%	0.3%	0.0	22

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	12	*	*	*	1
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	12	*	*	*	1
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	12	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	13	*	*	*	6
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	4	*	*	*	2
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	3	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	76	0.0%	0.0%	0.0	15
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	94.7%	78.4%	*	72	93.3%	84.2%	*	14
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	65.8%	42.3%	*	50	*	*	*	8
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	28.9%	36.1%	*	22	*	*	*	6
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	4	0.0%	9.1%	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	3
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	25	*	*	*	2
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	38	*	*	*	5
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	119	*	*	*	19
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	14	*	*	*	1
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	71.4%	72.0%	*	10	0.0%	73.5%	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	35	*	*	*	11
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	26	*	*	*	8
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	5	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	34.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	25.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	160	*	*	*	66
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	49.4%	47.8%	*	79	62.1%	49.6%	*	41
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	74	*	*	*	34
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	99	*	*	*	38
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	63	*	*	*	29
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	107	0.0%	0.1%	0.0	21
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	27	*	*	*	6
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	27	*	*	*	6
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	922	0.0%	0.1%	0.0	160
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	53	0.0%	3.4%	0.0	24
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	73	*	*	*	8
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	1.6%	1.3%	*	15	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	24	0.0%	0.4%	0.0	19
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	25	*	*	*	8

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	681	0.0%	0.0%	0.0	202
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	107	*	*	*	3
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	17	*	*	*	9
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	4.6%	0.0	21	*	*	*	3
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	943	*	*	*	189
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	55	*	*	*	6
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	5
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	156	0.0%	0.0%	0.0	38
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	51	0.0%	0.1%	0.0	23
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	10	*	*	*	3
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	406	0.0%	0.0%	*	61
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	104	0.0%	0.0%	0.0	43
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	43	*	*	*	7
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	157	*	*	*	8
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	10	*	*	*	2
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	90	*	*	*	23
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	3.3%	0.0	118	0.0%	2.8%	0.0	31
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	14	*	*	*	2
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	17	*	*	*	4
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	35	*	*	*	9
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.0%	4.3%	0.0	23	*	*	*	7
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	0.0%	5.0%	0.0	16	*	*	*	5
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	0.0%	8.9%	0.0	13	*	*	*	4
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	1.2%	3.6%	0.3	83	0.0%	3.8%	0.0	13
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	7	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	3.3%	20.0%	0.2	92	6.7%	28.4%	0.2	15
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	6.5%	28.6%	0.2	46	8.3%	28.8%	0.3	12
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	0.0%	6.6%	0.0	46	*	*	*	3
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	2.1%	14.2%	0.1	189	0.0%	12.8%	0.0	45
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	8.1%	42.1%	0.2	37	*	*	*	8
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	6.6%	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	10	*	*	*	1
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	1	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	4.4		16	*		3		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.5		11	*		2		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.0		266	2.9		74		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3		467	2.0		126		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		6	*		2		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	5.7		76	4.3		15		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.0		134	4.5		27		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.1		922	7.6		160		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.9		681	8.2		202		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.9		29	*		8		
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	8	*	*	1		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	10.4%	6.3%	12	*	*	2		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	6.5%	0	*	*	0		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	2	0.0%	17.9%	0		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	14.4%	0		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	6.5%	4.1%	11	*	*	1		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	3	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	4	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.5%	0	*	*	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	0.0%	4.8%	0	*	*	0		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	5	*	*	1		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	2	0.0%	12.2%	0		

**Siloah AG
Worbstrasse 316
3073 Gümligen**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	12.5%	9.7%	1.3	16	5.0%	10.0%	0.5	20
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	10.0%	6.3%	1.6	10	*	*	*	9
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	9
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	8	6.7%	7.9%	0.8	15
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	56.8%	*	0	0.0%	59.6%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	70.6%	*	0	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	57.5%	*	0	0.0%	60.0%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	4
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	0.0%	5.7%	0.0	15
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	16.8%	0.0	18	0.0%	18.4%	0.0	15
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.2%	10.0%	0.8	61	4.1%	8.4%	0.5	74
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	7.3%	0.6	21	0.0%	6.4%	0.0	37
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.0%	11.3%	0.9	40	8.3%	10.5%	0.8	36
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	10	*	*	*	11

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	3.8%	12.9%	0.3	78	3.0%	12.1%	0.3	66
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	2.2%	10.1%	0.2	45	5.6%	9.1%	0.6	36
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	6.5%	17.4%	0.4	31	0.0%	15.6%	0.0	30
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	1.9%	9.3%	0.2	53	0.0%	8.2%	0.0	38
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	12.6%	0.0	11	*	*	*	5
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.4%	8.1%	0.3	42	0.0%	6.7%	0.0	33
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	6	*	*	*	4
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	35.7%	6.7%	*	15	*	*	*	9
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	9
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	13.3%	12.3%	1.1	15	11.1%	11.9%	0.9	18
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	19.2%	6.1%	*	15	27.3%	4.0%	*	18
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	7
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	4	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	1
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	6	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	734	*	*	*	572
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	69.8%	68.4%	*	512	24.1%	65.4%	*	138
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	46.0	*	*	512	26.1	*	*	138
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	25.5%	12.5%	*	187	94.8%	23.1%	*	542
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	47.7	*	*	187	44.3	*	*	542
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.6%	1.3%	*	61	3.1%	1.6%	*	66
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	4	*	*	*	2
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.5%	8.4%	0.9	80	5.3%	7.6%	0.7	57
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	10.0%	7.0%	1.4	30	5.9%	5.5%	1.1	34
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	7.7%	11.2%	0.7	39	4.5%	11.1%	0.4	22
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.5%	4.9%	2.5	32	8.3%	5.5%	1.5	12
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.3%	4.0%	2.1	12	*	*	*	6
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	25.0%	8.5%	2.9	12	*	*	*	5
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	14.3%	22.4%	0.6	14	*	*	*	5
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	14	5.9%	5.6%	1.1	17
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	7
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	8
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	8
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	4	*	*	*	2
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	55	0.0%	0.0%	0.0	33
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	95.4%	*	55	100.0%	96.7%	*	33
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	583	0.0%	0.1%	0.0	202
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	84.6%	93.7%	*	252	98.1%	98.0%	*	104
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	11	*	*	*	2
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	10	*	*	*	2
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	30	*	*	*	7
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	17	*	*	*	5
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	5.7%	0.0	13	*	*	*	3
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	7
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	17	*	*	*	9
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	19	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	36.1%	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	12.1%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	0.0%	31.6%	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	33	*	*	*	2
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	39	*	*	*	5
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	4	*	*	*	2
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	141	*	*	*	53
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	35	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	57.1%	72.0%	*	20	*	*	*	1
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	26	*	*	*	5
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	3	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	23	*	*	*	5
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	34.6%	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	25.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	23	*	*	*	8
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	56.5%	47.8%	*	13	*	*	*	4
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	67	*	*	*	30
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	112	*	*	*	46
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	59	*	*	*	26
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	164	0.0%	0.1%	0.0	83
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	37	0.0%	0.2%	0.0	21
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	77	*	*	*	42
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	34	0.0%	0.2%	0.0	17
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	447	0.0%	0.1%	0.0	163
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	5.7%	0.0	12	*	*	*	4
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	37	0.0%	1.4%	0.0	15
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	28	0.0%	0.5%	0.0	20
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	329	0.0%	0.0%	0.0	185
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	34	0.0%	0.1%	0.0	24
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	4
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	38	0.0%	0.1%	0.0	36
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	6
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	153	*	*	*	3
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	19	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	13	*	*	*	1
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	75	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	22	*	*	*	15
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	88	*	*	*	73
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.2%	5.2%	0.6	63	1.9%	4.3%	0.4	53
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	11	0.0%	1.7%	0.0	12
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	15	*	*	*	9
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	10.0%	5.6%	1.8	20	8.3%	4.4%	1.9	12
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	8.6%	0.0	14	0.0%	6.5%	0.0	20
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	1.4%	4.6%	0.3	71	0.0%	3.2%	0.0	74
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	7	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	11.8%	23.6%	0.5	17	13.6%	29.3%	0.5	22
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	7
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	18.2%	8.4%	2.2	11	13.3%	17.0%	0.8	15
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.3%	14.2%	0.6	72	7.5%	12.4%	0.6	53
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	6.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9		13		13.2		16	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	15.3		32		20.1		25	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.9		55		2.2		33	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3		583		2.0		202	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.3		19		*		0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.2		201		4.3		102	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4		445		5.8		160	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9		327		8.0		183	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0		643		2.1		46	
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	7		*	*	6	
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	4		*	*	6	
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	6		*	*	2	
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	4		0.0%	14.4%	0	
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	35.7%	4.1%	10		*	*	2	
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	4.0%	0		*	*	2	
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2		0.0%	2.2%	0	
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0		*	*	0	
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0		*	*	0	
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	3		0.0%	0.6%	0	
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0		*	*	0	
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	6		*	*	1	

**Hirlanden Klinik Birshof
Reinacherstrasse 28
4142 Münchenstein**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	56.8%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	57.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	2.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	69	*	*	*	4
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	23.7%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	74.6%	93.7%	*	44	*	*	*	3
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	5
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	3
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	34	*	*	*	8
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	36.1%	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	12.1%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	0.0%	31.6%	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	14	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	15	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	89	*	*	*	12
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	14	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	92.9%	72.0%	*	13	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	4	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	3	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	782	0.0%	0.1%	0.0	237
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	12	*	*	*	3
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	134	0.0%	0.9%	0.0	17
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	31	0.0%	0.5%	0.0	20
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	3.7	756	0.0%	0.0%	0.0	275
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	163	0.0%	0.1%	0.0	50
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	40	0.0%	0.1%	0.0	19
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	709	*	*	*	150
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	60	*	*	*	24
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	112	0.0%	0.0%	*	23
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	25	*	*	*	4
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	184	0.0%	0.0%	*	64
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	287	0.0%	0.1%	0.0	38
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	11	*	*	*	6
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	83	0.0%	1.0%	0.0	14
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	1	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	18	*	*	*	6
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	43	*	*	*	4
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	35	*	*	*	5
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	12	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	12	*	*	*	6
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	6.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	2
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.2		69	*		4		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		2	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5		782	6.1		237		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.0		756	7.1		275		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2		48	2.5		12		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	1	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	9	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	1	*	*	0		

Clinique Générale – Ste-Anne SA
Rue Hans-Geiler 6
1700 Fribourg

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.6%	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	0.0%	5.6%	0.0	11	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	1	*	*	*	1
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	115	0.0%	0.1%	0.0	36
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	95.7%	95.4%	*	110	100.0%	96.7%	*	36
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	240	0.0%	0.0%	0.0	120
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP allopastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	0.0%	23.7%	*	0	0.0%	27.0%	*	0
<i>E.2.4.P OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	67.7%	93.7%	*	111	83.3%	98.0%	*	65
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	8	*	*	*	7
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	26	*	*	*	3
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	4.4%	0.0	13	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	0.0%	3.0%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	0.0%	33.1%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	0.0%	27.8%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	0.0%	25.0%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	0.0%	35.7%	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	338	0.0%	0.0%	0.0	44
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	84.3%	78.4%	*	285	93.2%	84.2%	*	41
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	54.7%	42.3%	*	185	45.5%	37.8%	*	20
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	29.6%	36.1%	*	100	47.7%	46.4%	*	21
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	20.9%	12.1%	*	24	0.0%	9.1%	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	48.8%	31.6%	*	42	0.0%	35.3%	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	278	*	*	*	70
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	309	*	*	*	73
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	11	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	19	*	*	*	1
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.3%	0.0	17	*	*	*	1
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	320	*	*	*	67
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	255	*	*	*	56
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	71.8%	72.0%	*	183	71.4%	73.5%	*	40
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	256	*	*	*	40
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	141	*	*	*	32
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	115	*	*	*	7
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'196	0.0%	0.0%	0.0	306
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	39	*	*	*	2
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	0.9%	1.3%	*	11	*	*	*	2
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	47	0.0%	0.6%	0.0	11
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	18	0.0%	0.3%	0.0	11

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.0%	2.9	1'028	0.0%	0.0%	0.0	366
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	70	0.0%	0.1%	0.0	18
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	1.1%	1.2%	*	11	*	*	*	4
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	54	0.0%	0.2%	0.0	31
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	14	*	*	*	6
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	1'383	*	*	*	233
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	122	*	*	*	40
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	96	0.0%	0.0%	*	20
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	54	*	*	*	8
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	4
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	699	0.0%	0.0%	*	117
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	166	0.0%	0.1%	0.0	41
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	80	*	*	*	8
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	261	0.0%	1.7%	0.0	32
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	4	*	*	*	3
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	45	*	*	*	5
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	1.4%	0.0	15	*	*	*	1
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	2.1%	0.0	13	*	*	*	3
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	3	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
				durée de séjours (jours)				nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*			0	*			0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*			0	*			0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.9			115	2.3			36
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.6			240	2.3			120
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*			0	*			0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.1			338	3.0			44
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*			0	*			0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.1			1'196	5.8			306
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.3			1'028	6.5			366
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.0			289	2.0			46
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu		nombre de cas	taux observé	taux attendu		nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	0.0%	6.3%		0	*	*		0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*		1	*	*		0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*		3	0.0%	2.2%		0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*		0	*	*		0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*		0	*	*		0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	1.6%	1.0%		19	0.0%	0.6%		0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*		0	*	*		0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*		1	*	*		0

GSMN Ticino SA – Ars Medica
Via Grumo 16
6929 Gravesano

Gruppo di malattie	2012–2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	0.0%	60.4%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	56.8%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	57.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	0.0%	2.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	1	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012–2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
<i>B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilessia								
<i>B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
B.5 Sclerosi multipla								
<i>B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
C Medicina geriatrica								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrizione negli anziani								
<i>C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale</i>	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
<i>C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20-44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP polmonite, età 45-64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP polmonite, età 65-84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
<i>D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012–2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma colorettale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	18	*	*	*	6
E.4.1.M Resezioni colorettali, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma colorettale senza diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma colorettale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma colorettale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni colorettali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Resezioni colorettali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Resezione colorettale per ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione colorettale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni colorettali per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione colorettale in caso di carcinoma colorettale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Resezione colorettale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione colorettale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventi bariatrici								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M OP sui vasi extracranici (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe o di tumori maligni ORL (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Malattie dell'aorta								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	45	*	*	*	10
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	23	*	*	*	6
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	11	*	*	*	0
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	4	*	*	*	1
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	7	*	*	*	3
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012–2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calcoli ai reni								
<i>H.2.1.F DP calcoli ai reni</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Interventi sulla vescica								
<i>H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.2.F TUR della vescica, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
<i>H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinoma prostatico								
<i>H.5.1.F DP carcinoma prostatico</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovesiclectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	1'363	0.0%	0.1%	0.0	281
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	0.0%	2.7%	0.0	30	0.0%	2.0%	0.0	10
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	1.2%	0.0	34	*	*	*	8
<i>I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	8	0.0%	1.6%	*	0
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	0.0%	0.9%	0.0	33	0.0%	0.3%	0.0	13
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	3

Gruppo di malattie	2012–2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	1'514	0.0%	0.0%	0.0	363
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	62	*	*	*	9
I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	54	0.0%	0.2%	0.0	29
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	0.0%	2.1%	0.0	10	*	*	*	2
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	0.0%	4.0%	0.0	12	*	*	*	4
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	1'391	*	*	*	361
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	54	*	*	*	20
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	3
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	299	0.0%	0.0%	0.0	67
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	132	0.0%	0.0%	0.0	36
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.3%	0.0	70	0.0%	0.4%	0.0	37
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	466	0.0%	0.0%	*	104
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	307	0.0%	0.1%	0.0	75
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.0%	0.2%	0.0	59	0.0%	0.2%	0.0	22
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	0.0%	1.1%	0.0	51	0.0%	1.4%	0.0	16
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	8	*	*	*	2
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	37	*	*	*	6
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	0.0%	2.8%	0.0	56	0.0%	1.7%	0.0	16
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	3
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	5
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	0.0%	1.9%	0.0	20	*	*	*	2
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	2
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	0.0%	5.0%	0.0	10	*	*	*	3
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	0.0%	3.4%	0.0	38	9.1%	1.9%	4.7	11
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	2	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P <i>Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Insufficienza renale da mezzo di contrasto								
J.3.1.P <i>Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale</i>	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	6.6%	*	0
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP melanoma</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
L Medicina altamente specializzata								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F <i>Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Trapianto combinato cuore-polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Trapianto di cuore</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F <i>Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Trapianto di polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F <i>Trapianti di fegato, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Trapianto di fegato, organo intero</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F <i>Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F <i>Trapianti di rene, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Trapianto di rene, autotrapianto e altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Trapianto combinato di rene e pancreas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Medicina altamente specializzata								
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chemioipertermia								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informazioni supplementari								
Z.1 Durata della degenza								
	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi		
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		2	*		0		
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		0	*		0		
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	*		0	*		0		
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	*		0	*		0		
F.1.5.X OP sui vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		0	*		0		
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	*		0	*		0		
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		0	*		0		
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	7.8		1'363	5.9		281		
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	8.2		1'514	6.8		363		
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	*		0	*		0		
Z.2 Trasferimento (percentuale)								
	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi		
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	2	*	*	0		
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	0.0%	4.0%	0	*	*	0		
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	2.6%	1.0%	36	*	*	4		
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	*	*	0	*	*	0		

**GSMN Neuchâtel SA
Faubourg de l'Hôpital 81
2001 Neuchâtel**

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.1%	5.0%	0.4	47	*	*	*	7
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	17	*	*	*	4
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	4.5%	6.3%	0.7	22	*	*	*	3
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	7.7%	8.7%	0.9	13	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	4.3%	0.0	10	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	56.8%	*	0	0.0%	59.6%	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	70.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	57.5%	*	0	0.0%	60.0%	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	3
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.0%	3.9%	0.8	33	*	*	*	3
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.0%	17.2%	0.2	25	*	*	*	3
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	3.4%	7.4%	0.5	116	7.1%	5.1%	1.4	14
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	12.0%	3.8%	3.2	25	*	*	*	2
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	0.0%	6.9%	0.0	63	0.0%	5.1%	0.0	10
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	3.6%	11.7%	0.3	28	*	*	*	1
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	45.0%	54.1%	*	18	*	*	*	5
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	39	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	5.7%	8.7%	0.7	35	*	*	*	4
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	0.0%	8.2%	0.0	17	*	*	*	3
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	42.8%	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	11.1%	7.1%	1.6	18	*	*	*	4
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	6.2%	6.5%	1.0	16	*	*	*	3
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	6.7%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	7.4%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	0.0%	5.4%	0.0	15	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	42.9%	6.1%	*	15	0.0%	4.0%	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	16	*	*	*	1
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	0.0%	20.9%	*	0	0.0%	34.7%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	1.1%	1.3%	*	54	*	*	*	8
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	31.5%	11.0%	*	17	*	*	*	3
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	3.5%	6.5%	0.5	113	10.5%	7.2%	1.5	19
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	20	*	*	*	1
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	4.5%	6.5%	0.7	66	6.7%	6.6%	1.0	15
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	5.3%	12.3%	0.4	19	*	*	*	3
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.2%	3.9%	0.3	86	15.4%	4.6%	3.3	13
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	15	*	*	*	1
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	51	9.1%	4.3%	2.1	11
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	7.7%	9.6%	0.8	13	*	*	*	1
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	16.7%	3.7%	4.4	18	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	16.7%	3.1%	5.4	12	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	66.7%	24.8%	*	12	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	7	*	*	*	1
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	7
E.1.2.P <i>Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	100.0%	95.4%	*	21	*	*	*	7
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	90	0.0%	0.0%	0.0	28
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
E.2.3.P <i>OP allopastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.2.4.P <i>OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	98.5%	93.7%	*	65	100.0%	98.0%	*	22
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F <i>Résections thyroïdiennes</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
E.3.2.P <i>Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
E.3.4.F <i>Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.3.5.F <i>Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
E.3.3.F <i>Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
E.4.11.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.12.F <i>Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	28	*	*	*	15
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P <i>Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P <i>Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P <i>Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
E.5.4.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	18.2%	2.6%	6.9	11	*	*	*	0
E.5.1.F <i>Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	1
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	17	*	*	*	5
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	37	*	*	*	35
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	10	*	*	*	6
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	11	*	*	*	5
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	12	*	*	*	24
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	1	*	*	*	2
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	4	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	17	*	*	*	6
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	58.8%	78.4%	*	10	*	*	*	3
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	9.1%	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	36	*	*	*	2
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	38	*	*	*	2
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	41	*	*	*	14
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	34	*	*	*	1
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	76.5%	72.0%	*	26	*	*	*	1
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	12	*	*	*	5
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	2	*	*	*	3
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	15	*	*	*	4
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	0.0%	47.8%	*	0	*	*	*	1
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	12	*	*	*	18
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	7	*	*	*	21
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	7	*	*	*	17
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	9	0.0%	0.1%	0.0	36
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	7
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	5	*	*	*	4
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'274	0.0%	0.1%	0.0	338
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	4
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	34	0.0%	1.5%	0.0	10
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	1.3%	1.3%	*	17	*	*	*	4
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	1.7%	0.9%	1.8	59	0.0%	0.9%	0.0	21
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	14	*	*	*	6

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'141	0.0%	0.0%	0.0	381
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	34	0.0%	0.1%	0.0	12
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	1.1%	1.2%	*	13	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	37	0.0%	0.0%	0.0	22
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	4
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	8
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	393	*	*	*	170
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	44	*	*	*	17
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	0.0%	2.3%	0.0	10	*	*	*	5
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	98	0.0%	0.0%	0.0	43
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	67	0.0%	0.0%	*	23
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	11	0.0%	0.2%	0.0	15
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	80	0.0%	0.0%	*	43
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	59	0.0%	0.1%	0.0	15
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	22	0.0%	0.1%	0.0	12
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	39	0.0%	0.6%	0.0	10
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	214	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	40	*	*	*	13
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	4.2%	0.0	25	*	*	*	8
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	2.9%	0.0	37	*	*	*	8
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	1	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	12.9%	18.4%	0.7	62	*	*	*	3
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	12.5%	27.2%	0.5	32	*	*	*	3
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	13.3%	5.3%	2.5	30	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	6.8%	14.2%	0.5	103	*	*	*	8
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	26.7%	38.7%	0.7	15	*	*	*	0
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	*	*	*	4	0.0%	6.6%	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.6		47	*		7		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.1		18	*		4		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	1.7		21	*		7		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3		90	1.6		28		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.9		17	*		6		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.1		14	3.5		43		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.4		1'274	6.7		338		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.6		1'141	7.0		381		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.0		12	*		0		
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	54.3%	28.8%	25	*	*	7		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	25.0%	6.3%	28	*	*	2		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	81.8%	17.7%	27	*	*	3		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	68.8%	14.0%	11	*	*	3		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	34.1%	4.1%	29	*	*	1		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	7	*	*	0		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	0.0%	4.8%	0	0.0%	5.0%	0		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	1.1%	1.0%	14	*	*	2		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	37.0%	10.6%	20	*	*	1		

Klinik Gut St. Moritz AG
Via Arona 34
7500 St. Moritz

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	56.8%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	57.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	2.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	0.0%	1.6%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	4
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	64	0.0%	0.0%	0.0	33
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	0.0%	27.0%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	100.0%	93.7%	*	42	86.7%	98.0%	*	26
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	40	*	*	*	13
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	2
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	660	0.0%	0.0%	0.0	214
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	20	*	*	*	8
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	41	*	*	*	7
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	26	0.0%	0.4%	0.0	13
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	321	0.0%	0.0%	0.0	229
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	36	0.0%	0.1%	0.0	24
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	19	0.0%	0.2%	0.0	12
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	158	*	*	*	31
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	12	*	*	*	5
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	105	0.0%	0.0%	*	13
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	25	*	*	*	9
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	13	*	*	*	3
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	24	*	*	*	2
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	59	*	*	*	22
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	65	0.0%	1.9%	0.0	13
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	21	*	*	*	5
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	14	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	18	*	*	*	4
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	45	*	*	*	5
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastreansplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		4	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		4		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.0		64	2.1		33		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1		660	6.2		214		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1		321	6.4		229		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	4	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	1	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	2	*	*	1		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	*	*	4		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	10.6%	0	*	*	0		

**Hirlanden Klinik
Am Rosenberg AG
Hasenbühlstrasse 11
9410 Heiden**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	13	*	*	*	5
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	8	0.0%	98.0%	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	43	*	*	*	4
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	4	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	4	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	133	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	5	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	5	*	*	*	1
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'184	0.0%	0.1%	0.0	197
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	60	*	*	*	6
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	27	*	*	*	8
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	526	0.0%	0.0%	0.0	207
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.3%	0.1%	14.2	75	0.0%	0.1%	0.0	25
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	41	0.0%	0.1%	0.0	14
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	625	*	*	*	140
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	51	*	*	*	22
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	14	*	*	*	1
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	6
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	182	0.0%	0.0%	*	33
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	125	*	*	*	9
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	24	*	*	*	3
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	131	0.0%	0.0%	*	43
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	72	0.0%	0.1%	0.0	19
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	70	0.0%	1.2%	0.0	25
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	24	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	38	*	*	*	5
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	16	*	*	*	1
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	11	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	6	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastreansplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.2		13	*		5		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7		1'184	7.5		197		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.1		526	8.4		207		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0		29	*		6		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.9%	1.0%	11	*	*	1		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Herz-Neuro-Zentrum
Bodensee AG
Weinbergstrasse 1
8280 Kreuzlingen**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.6%	4.2%	1.3	1'358	5.8%	4.6%	1.3	275
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.9%	1.1%	1.6	54	0.0%	1.3%	0.0	10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	1.9%	0.8	575	5.7%	1.7%	3.4	106
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.1%	5.5%	1.5	664	5.3%	5.2%	1.0	132
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.5%	14.7%	1.3	65	11.1%	14.0%	0.8	27
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.6%	5.7%	1.2	739	6.2%	6.3%	1.0	145
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.6%	3.2%	1.4	590	5.6%	3.5%	1.6	124
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	94.8%	60.4%	*	1'287	96.7%	62.9%	*	266
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	96.2%	56.8%	*	739	99.3%	59.6%	*	150
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	92.9%	70.6%	*	548	93.5%	73.5%	*	116
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	98.7%	57.5%	*	758	100.0%	60.0%	*	151
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	1.6%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.4%	5.3%	1.4	647	8.3%	5.6%	1.5	144
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	47.6%	42.7%	*	647	52.4%	41.4%	*	144
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.8%	2.8%	1.4	707	3.1%	3.2%	0.9	130
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.3%	14.0%	0.3	23	*	*	*	4
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	1.8%	6.3%	0.3	226	2.2%	6.7%	0.3	45
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	3.8%	0.4	63	*	*	*	7
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	1.5%	6.4%	0.2	134	0.0%	6.9%	0.0	30
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	4.3%	13.1%	0.3	23	*	*	*	8
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	36.6%	54.1%	*	78	82.9%	56.8%	*	34
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	4'436	*	*	*	1'060
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.1%	1.4	1'146	5.0%	2.9%	1.7	240
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.3%	0.4	1'470	0.5%	1.4%	0.4	411
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.1%	0.3	1'357	0.5%	1.3%	0.4	398
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.1%	0.6	1'268	0.3%	0.9%	0.4	303
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	46.1%	38.7%	*	1'268	42.4%	41.6%	*	303
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.5%	0.7%	0.7	1'129	0.3%	0.7%	0.5	297
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	13	*	*	*	3
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	749	*	*	*	142

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	325	*	*	*	53
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	123	*	*	*	15
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	344	*	*	*	70
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	73	*	*	*	9
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'176	*	*	*	285
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	526	*	*	*	133
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	733	*	*	*	180
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	182	*	*	*	35
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	243	*	*	*	53
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	317	*	*	*	69
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	150	2.8%	1.3%	2.2	36
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.0%	8.3%	0.0	11	*	*	*	2
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	139	2.9%	1.1%	2.6	34
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	150	2.8%	0.9%	3.0	36
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.2%	5.5%	0.8	167	9.4%	3.2%	2.9	32
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	7.7%	3.9%	2.0	39	0.0%	3.4%	0.0	23
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	7.7%	3.4%	2.2	39	0.0%	2.7%	0.0	23
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.7%	4.5%	1.7	156	0.0%	2.6%	0.0	25
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	4.8%	2.5%	1.9	147	0.0%	1.4%	0.0	25
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.3%	0.4	406	0.0%	1.1%	0.0	114
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	13	*	*	*	7
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	71	0.0%	0.6%	0.0	20
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.6%	0.9%	0.7	167	0.0%	0.6%	0.0	36
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.8%	1.8%	0.5	122	0.0%	1.5%	0.0	43
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	33	*	*	*	8
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.1%	6.4%	0.6	171	9.8%	4.6%	2.1	41
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	4.4%	10.7%	*	18	0.0%	7.6%	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	2.7%	1.4%	*	11	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	13.8%	6.3%	2.2	94	*	*	*	6
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	11.8%	4.7%	2.5	51	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	18.9%	8.0%	2.4	37	*	*	*	4
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	21.7%	*	0	0.0%	35.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	11.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	11.6%	18.1%	0.6	69	*	*	*	5
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	27.8%	13.7%	2.0	18	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	50	*	*	*	12
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	2.4%	2.2%	1.1	42	*	*	*	9
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	2	0.0%	1.6%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO-Malignom (Alter >19)	*	*	*	25	*	*	*	3
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	76	*	*	*	8
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	12	*	*	*	2
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	64	*	*	*	6
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	8.3%	8.0%	1.0	12	*	*	*	3
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	45	*	*	*	3
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	1
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	2'011	*	*	*	439
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	140	*	*	*	20
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	10	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	24	*	*	*	2
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	224	0.0%	0.0%	*	54
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	87	0.0%	0.0%	0.0	23
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	2
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'099	0.0%	0.0%	0.0	226
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	378	0.0%	0.1%	0.0	106
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	13	*	*	*	4
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.6%	1.2%	0.5	159	0.0%	1.3%	0.0	21
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	25	*	*	*	2
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	20.0%	26.7%	0.7	225	*	*	*	1
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	21.9%	27.0%	0.8	105	*	*	*	1
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	17.9%	24.2%	0.7	207	*	*	*	1
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	44.4%	31.0%	1.4	18	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	155.6	*	*	225	*	*	*	1
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	45.8%	42.6%	*	22	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	24.0%	13.7%	1.8	75	*	*	*	6
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	39.5%	37.3%	1.1	38	*	*	*	5
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.6%	1.9%	*	72	1.3%	6.6%	*	14
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastreansplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4		1'358	5.5		275		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		7	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		6	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	7.6%	28.8%	97	6.9%	27.8%	18		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.0%	6.3%	11	*	*	2		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	6.8%	28.5%	75	5.3%	24.2%	12		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	3.4%	6.5%	49	2.7%	6.8%	11		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	10.0%	7.8%	15	*	*	2		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	9.7%	10.6%	14	*	*	3		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	6	*	*	1		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	48.1%	17.7%	39	*	*	1		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	3	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	4.1%	0	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	4.0%	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.1%	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	0.0%	5.0%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	33.9%	19.8%	61	0.0%	18.0%	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	5	0.0%	12.2%	0		

**Clinique médico-chirurgicale
de Valère SA
Rue de Pré-Fleuri 16
1950 Sion**

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	0.0%	54.1%	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	358	*	*	*	76
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	154	0.0%	1.3%	0.0	36
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	152	0.0%	1.2%	0.0	36
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	188	0.0%	0.7%	0.0	40
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	53.9%	38.7%	*	188	52.6%	41.6%	*	40
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	183	0.0%	0.6%	0.0	40
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	66	*	*	*	12

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	19	*	*	*	3
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	37	*	*	*	9
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	32.9%	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.3%	1.3%	*	11	0.0%	1.6%	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	251	0.0%	0.1%	0.0	82
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	90.4%	95.4%	*	227	98.8%	96.7%	*	81
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.2%	0.1%	1.4	491	0.0%	0.1%	0.0	163
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP allopastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	0.0%	23.7%	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	94.2%	93.7%	*	322	99.2%	98.0%	*	128
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	234	*	*	*	69
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	35	*	*	*	22
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	196	*	*	*	45
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	90	*	*	*	17
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	11	*	*	*	3
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	253	0.0%	3.6%	0.0	40
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	78	0.0%	3.7%	0.0	11
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	95	0.0%	0.2%	0.0	12
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	26	*	*	*	8
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	5.1%	0.0	50	*	*	*	7
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	18	*	*	*	4
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	145	*	*	*	62
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	4.3%	0.0	12	*	*	*	3
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	133	0.0%	0.1%	0.0	59
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	131	0.0%	0.0%	0.0	59

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	24	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	7	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	11	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	9	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	8	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	240	0.0%	0.0%	0.0	58
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	43.8%	78.4%	*	103	71.9%	84.2%	*	41
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	33.6%	42.3%	*	79	28.1%	37.8%	*	16
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	10.2%	36.1%	*	24	43.9%	46.4%	*	25
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	46.5%	12.1%	*	40	*	*	*	2
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	42.2%	31.6%	*	38	70.4%	35.3%	*	19
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	23	*	*	*	2
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	45	*	*	*	8
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	12	*	*	*	6
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	8	*	*	*	6
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	66	*	*	*	10
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	19	*	*	*	2
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	237	*	*	*	37
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	220	*	*	*	34
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	9	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	40.8%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	25.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	13	*	*	*	3
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	76.9%	47.8%	*	10	*	*	*	2
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	127	*	*	*	34
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	146	*	*	*	47
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	122	*	*	*	33
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	324	0.0%	0.1%	0.0	96
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	73	0.0%	0.2%	0.0	36
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	76	*	*	*	37
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	32	0.0%	0.0%	0.0	10
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'207	0.0%	0.1%	0.0	244
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	24	*	*	*	3
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	31	0.0%	0.9%	0.0	12
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	7

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	974	0.0%	0.0%	0.0	212
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	40	*	*	*	8
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	28	0.0%	0.0%	*	10
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	4
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	124	*	*	*	70
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	5	*	*	*	5
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	32	0.0%	0.0%	*	21
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	5
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	24	0.0%	0.0%	*	11
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	24	0.0%	0.1%	0.0	28
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	38	*	*	*	5
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	62	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	11	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	6	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	6.6%	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		8	*		0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.6		251	2.2		82		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.7		491	2.2		163		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	5.7		240	3.4		58		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.7		397	4.3		132		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.9		1'207	5.6		244		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.9		974	5.5		212		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.8		37	2.4		30		
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	28.8%	0	*	*	0		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	0.0%	6.3%	0	*	*	0		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	28.5%	0	*	*	0		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	1		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	0		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	0.0%	2.6%	0	*	*	2		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	0.0%	4.8%	0	*	*	0		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	8	*	*	1		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0		

Klinik Pyramide am See AG
Bellerivestrasse 34
8008 Zürich

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	2	*	*	*	1
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	0.0%	68.4%	*	0	0.0%	65.4%	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.0%	12.5%	*	0	0.0%	23.1%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	35	0.0%	0.0%	0.0	10
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	95.4%	*	35	100.0%	96.7%	*	10
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	322	0.0%	0.1%	0.0	68
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	82.0%	93.7%	*	182	83.0%	98.0%	*	44
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	7	*	*	*	4
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	7	*	*	*	4
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	22	0.0%	0.0%	0.0	19
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	85.7%	78.4%	*	18	89.5%	84.2%	*	17
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	52.4%	42.3%	*	11	0.0%	37.8%	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	7	89.5%	46.4%	*	17
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	1	0.0%	9.1%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	1	0.0%	35.3%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	941	*	*	*	252
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	951	*	*	*	261
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	3	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	5	*	*	*	8
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	6
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'634	*	*	*	333
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	785	*	*	*	197
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	56.1%	72.0%	*	440	51.8%	73.5%	*	102
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	65	*	*	*	20
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	15	*	*	*	6
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	47	*	*	*	13
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	58	0.0%	0.0%	0.0	18
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	147	0.0%	0.0%	0.0	38
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	24	*	*	*	1
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	<i>0.0%</i>	<i>1.2%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>1.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	0.0%	0.2%	0.0	13
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>113</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>28</i>
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	23	*	*	*	7
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	65	0.0%	0.5%	0.0	11
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>29</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>22</i>
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	3	*	*	*	5
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4		35	2.2		10		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.0		322	1.7		68		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.7		22	3.2		19		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2		58	4.9		18		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1		146	6.6		37		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.9		86	1.8		17		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.6%	0	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	1.0%	0	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Klinik Seeschau AG
Bernrainstrasse 17
8280 Kreuzlingen**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	78	0.0%	0.1%	0.0	28
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	95.4%	*	78	100.0%	96.7%	*	28
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	540	0.0%	0.1%	0.0	118
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	23.7%	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.0%	93.7%	*	394	100.0%	98.0%	*	80
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	18	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	16	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	15	*	*	*	6
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	4	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	3	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	1	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	425	0.0%	0.0%	0.0	105
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	63.7%	78.4%	*	269	76.2%	84.2%	*	80
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	52.6%	42.3%	*	222	47.6%	37.8%	*	50
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	11.1%	36.1%	*	47	28.6%	46.4%	*	30
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	13.4%	12.1%	*	16	0.0%	9.1%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	24.3%	31.6%	*	28	*	*	*	8
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	140	*	*	*	28
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	192	*	*	*	47
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	18	*	*	*	3
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	16	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	23	*	*	*	14
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	15	0.0%	0.3%	0.0	10
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	241	*	*	*	40
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	124	*	*	*	26
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.4%	72.0%	*	96	57.7%	73.5%	*	15
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	253	*	*	*	72
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	160	*	*	*	56
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	89	*	*	*	13
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	4	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	34.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	99	*	*	*	27
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	70.7%	47.8%	*	70	70.4%	49.6%	*	19
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	184	*	*	*	50
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	260	*	*	*	67
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	177	*	*	*	46
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	374	0.0%	0.1%	0.0	102
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	84	0.0%	0.1%	0.0	23
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	164	*	*	*	53
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	83	0.0%	0.2%	0.0	29
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	649	0.0%	0.1%	0.0	193
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	14	*	*	*	4
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	1.6%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	13	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	639	0.0%	0.0%	0.0	221
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	74	0.0%	0.1%	0.0	12
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	25	0.0%	0.4%	0.0	12
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	7	*	*	*	16
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	7	*	*	*	16
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	7	0.0%	0.5%	0.0	16
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1	*	*	*	17
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	12.8%	0.0	11	0.0%	11.3%	0.0	10
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	5	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.2		78	3.0		28		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.2		540	2.4		118		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.7		425	5.0		105		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0		458	4.0		125		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6		649	6.2		193		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0		639	7.0		221		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	10.6%	0	*	*	0		

Hirlanden Klinik St. Anna AG
Hirlanden Klinik Meggen
Huobmattstrasse 9
6045 Meggen

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	11	0.0%	0.0%	0.0	12
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	95.4%	*	11	100.0%	96.7%	*	12
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	172	0.0%	0.0%	0.0	57
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	23.7%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	88.7%	93.7%	*	102	100.0%	98.0%	*	42
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	50	*	*	*	2
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	40	*	*	*	2
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	80	*	*	*	8
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	26.6%	78.4%	*	21	0.0%	84.2%	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	25.3%	42.3%	*	20	0.0%	37.8%	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	1	0.0%	46.4%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	40.0%	12.1%	*	20	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	60.0%	31.6%	*	15	*	*	*	3
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	15	*	*	*	4
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	24	*	*	*	4
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	8	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	135	*	*	*	34
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	13	*	*	*	4
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	8	*	*	*	3
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	11	*	*	*	1
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	9	*	*	*	1
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	2	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	12.9%	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.1%	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	216	0.0%	0.0%	0.0	45
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	0.0%	1.6%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	262	0.0%	0.0%	0.0	79
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.0%	*	16	*	*	*	2
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	19	0.0%	0.3%	0.0	10
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.6		11	1.8		12		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.0		172	1.6		57		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		1		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.6		80	*		8		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		2	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8		216	4.6		45		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8		262	5.5		79		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2		140	2.1		37		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Klinik Hohmad AG
Hohmadstrasse 1
3600 Thun**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	0.0%	1.6%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	58	0.0%	0.1%	0.0	44
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	95.4%	*	58	100.0%	96.7%	*	44
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	907	0.0%	0.1%	0.0	285
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	80.0%	23.7%	*	12	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.3%	93.7%	*	688	95.2%	98.0%	*	220
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	29	*	*	*	30
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	27	*	*	*	27
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	17	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	10	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	7	*	*	*	3
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	32	*	*	*	7
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	154	*	*	*	22
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	227	*	*	*	30
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	151	*	*	*	22
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	14.6%	12.9%	*	22	*	*	*	9
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	294	0.0%	0.1%	0.0	22
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	74	*	*	*	4
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	59	*	*	*	1
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	340	0.0%	0.0%	0.0	86
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.3%	*	0	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	341	0.0%	0.0%	0.0	105
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	24	*	*	*	5
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	11	0.0%	0.4%	0.0	11
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	14	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2		58	2.1		44		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.7		907	1.5		285		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7		368	3.3		26		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.4		340	6.2		86		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0		341	6.9		105		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	1.0%	0	*	*	2		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	1	*	*	0		

**Limmatlinik AG
Hardturmstrasse 133
8005 Zürich**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	75	*	*	*	6
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	23.7%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	78.2%	93.7%	*	43	*	*	*	5
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	5	*	*	*	3
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	4	*	*	*	1
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	3	*	*	*	1
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	1	0.0%	46.4%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	0.0%	12.1%	*	0	0.0%	9.1%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	0.0%	31.6%	*	0	0.0%	35.3%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	831	*	*	*	211
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	832	*	*	*	212
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'439	*	*	*	327
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	746	*	*	*	198
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	79.5%	72.0%	*	593	79.3%	73.5%	*	157
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	8	*	*	*	4
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	5	*	*	*	3
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	2	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	10	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	10	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	10	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastreansplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.9		75	*		6		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		6	*		3		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.6		182	1.6		76		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.6%	0	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Hirslanden Klinik Belair
Rietstrasse 30
8200 Schaffhausen**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	60.4%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	56.8%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	57.5%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	2.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	0.0%	1.6%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	154	0.0%	0.1%	0.0	38
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.1%	95.4%	*	151	100.0%	96.7%	*	38
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	691	0.0%	0.1%	0.0	116
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	12	*	*	*	6
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	86.5%	93.7%	*	410	98.6%	98.0%	*	70
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	11	*	*	*	4
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	10	*	*	*	2
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	18	*	*	*	2
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	20	*	*	*	3
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	40	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	11	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	10	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	12	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	2.1%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	104	0.0%	0.0%	0.0	16
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	68.3%	78.4%	*	71	93.8%	84.2%	*	15
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	26.9%	42.3%	*	28	*	*	*	4
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	41.3%	36.1%	*	43	68.8%	46.4%	*	11
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	5	0.0%	9.1%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	53.8%	31.6%	*	14	*	*	*	3
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	35	*	*	*	3
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	43	*	*	*	3
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	54	*	*	*	6
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	32	*	*	*	2
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	68.8%	72.0%	*	22	*	*	*	2
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	46	*	*	*	3
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	37	*	*	*	2
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	8	*	*	*	1
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	1	0.0%	49.6%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	41	*	*	*	6
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	54	*	*	*	6
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	41	*	*	*	6
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	3	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	37	0.0%	0.0%	0.0	15
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	6	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	581	0.0%	0.0%	0.0	124
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	50	*	*	*	4
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	8
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	417	0.0%	0.0%	0.0	137
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	109	*	*	*	9
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	12	0.0%	0.0%	*	11
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	11	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	729	*	*	*	159
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	55	*	*	*	21
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	247	0.0%	0.1%	0.0	50
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	41	*	*	*	8
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	15	*	*	*	2
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	250	0.0%	0.1%	0.0	68
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	124	0.0%	0.0%	0.0	13
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	39	0.0%	1.2%	0.0	15
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	1
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1		154	2.7		38		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.0		691	2.9		116		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.2		104	2.8		16		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.2		44	2.6		16		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3		581	7.3		124		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.1		417	7.5		137		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	28.8%	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	*	*	2		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	10.6%	0	*	*	0		

**Privatklinik Lindberg
Schickstrasse 11
8400 Winterthur**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	0.0%	42.8%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	11.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	0.0%	6.3%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.1%	*	0	0.0%	7.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	6.1%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	9	0.0%	1.6%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	9.1%	6.3%	1.5	11	*	*	*	7
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	7	*	*	*	1
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	102	0.0%	0.2%	0.0	19
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.1%	95.4%	*	99	100.0%	96.7%	*	19
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	371	0.0%	0.1%	0.0	70
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	91.7%	93.7%	*	253	100.0%	98.0%	*	50
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	10	*	*	*	7
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	9	*	*	*	6
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	57	*	*	*	7
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	20	*	*	*	2
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	192	0.0%	4.7%	0.0	28
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	42	*	*	*	5
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	84	0.0%	2.2%	0.0	11
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	19	*	*	*	5
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	40	*	*	*	6
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	4	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.5%	*	0	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	64	*	*	*	4
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	62	*	*	*	3
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	35	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	765	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.0%	3.0%	*	12	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	26.6%	21.5%	*	105	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	48.5%	33.1%	*	371	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	44.4%	27.8%	*	303	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	40.0%	25.0%	*	167	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	51.3%	35.7%	*	136	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	22	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	751	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	160	0.0%	0.0%	0.0	20
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	78.5%	78.4%	*	124	70.0%	84.2%	*	14
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	57.0%	42.3%	*	90	70.0%	37.8%	*	14
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	21.5%	36.1%	*	34	0.0%	46.4%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	20.4%	12.1%	*	11	0.0%	9.1%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	34.5%	31.6%	*	29	*	*	*	1
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	140	*	*	*	13
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	166	*	*	*	21
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	2	*	*	*	2
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	21	*	*	*	6
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	13	*	*	*	1
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	157	*	*	*	23
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	124	*	*	*	13
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	66.9%	72.0%	*	83	84.6%	73.5%	*	11
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	123	*	*	*	24
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	70	*	*	*	18
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	51	*	*	*	6
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	34.6%	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	25.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	50	*	*	*	1
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	60.0%	47.8%	*	30	0.0%	49.6%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	131	*	*	*	14
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	150	*	*	*	19
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	127	*	*	*	14
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	4	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	136	0.0%	0.1%	0.0	13
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	33	*	*	*	2
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	34	*	*	*	2
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.5%	0.1%	8.8	213	0.0%	0.1%	0.0	44
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	13	*	*	*	2
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	235	0.0%	0.0%	0.0	85
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	24	0.0%	0.3%	0.0	10
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	<i>0.0%</i>	<i>1.2%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>1.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	16	*	*	*	6
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>562</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>143</i>
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>43</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>19</i>
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	32	*	*	*	6
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	159	0.0%	0.0%	0.0	40
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	73	0.0%	0.0%	0.0	26
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	56	0.0%	0.5%	0.0	12
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	105	0.0%	0.0%	*	23
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	35	0.0%	0.0%	0.0	14
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	32	*	*	*	8
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	60	0.0%	1.3%	0.0	12
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>40</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	10	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	5	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.1%	13.3%	0.5	14	*	*	*	4
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.0%	36.4%	0.3	10	*	*	*	2
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	6.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastreansplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		1	*		1		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.8		102	3.3		19		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3		371	2.3		70		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.4		160	4.2		20		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.4		169	3.9		15		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2		213	6.6		44		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2		235	7.1		85		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1		29	*		4		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	1	0.0%	6.1%	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	1	*	*	2		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	1	*	*	1		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	4.1%	0	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	4.0%	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	1.0%	0	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	0.0%	19.8%	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	1	0.0%	12.2%	0		

**Praxisklinik Rennbahn AG
Kriegackerstrasse 100
4132 Muttenz**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	22	0.0%	0.0%	0.0	13
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	94.1%	93.7%	*	16	100.0%	98.0%	*	12
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	0.0%	1.6%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	92	0.0%	0.0%	0.0	34
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	4
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	<i>0.0%</i>	<i>1.2%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>1.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.2		22	2.2		13		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		3		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.4		92	7.1		34		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	10.6%	0	*	*	0		

**Adus Medica AG
Breitestrasse 11
8157 Dielsdorf**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	103	0.0%	0.1%	0.0	11
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	95.4%	*	103	100.0%	96.7%	*	11
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	506	0.0%	0.0%	0.0	85
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.7%	93.7%	*	393	100.0%	98.0%	*	65
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	17	*	*	*	8
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	17	*	*	*	7
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	3	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	3	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	36.1%	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	0.0%	31.6%	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	11	*	*	*	5
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	6	*	*	*	1
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	5	*	*	*	4
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	24	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.3%	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.6		103	1.4		11		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.2		506	1.1		85		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		4	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		2	*		3		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.1		24	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.1		939	1.1		311		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	1.0%	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Uroviva Klinik AG
Zürichstrasse 5
8180 Bülach**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	16	*	*	*	5
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	95.4%	*	16	*	*	*	5
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	309	0.0%	0.1%	0.0	69
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	100.0%	93.7%	*	254	100.0%	98.0%	*	64
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	3
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	11	*	*	*	2
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	113	*	*	*	25
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	36	*	*	*	6
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	77	*	*	*	19
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	793	*	*	*	214
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	84.9%	47.8%	*	673	86.0%	49.6%	*	184
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	814	*	*	*	182
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	1'490	*	*	*	370
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	791	*	*	*	170
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	12.3%	12.9%	*	97	13.5%	15.7%	*	23
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	579	0.0%	0.1%	0.0	180
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	177	0.0%	0.1%	0.0	41
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	465	*	*	*	139
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	218	0.0%	0.2%	0.0	80
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	0.0%	16.0%	0.0	16	*	*	*	6
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	6
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	2.6%	13.2%	0.2	39	0.0%	8.4%	0.0	27
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2		16	*		5		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.0		309	2.1		69		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.0		756	3.0		221		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	1		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	4	*	*	2		

Clinique CIC Valais SA
Route du Léman 29
1907 Saxon

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	1.6%	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	14	0.0%	0.1%	0.0	38
E.1.2.P <i>Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	92.9%	95.4%	*	13	100.0%	96.7%	*	38
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	65	0.0%	0.0%	0.0	89
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P <i>OP allopastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P <i>OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	97.9%	93.7%	*	46	100.0%	98.0%	*	79
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F <i>Résections thyroïdiennes</i>	*	*	*	3	*	*	*	5
E.3.2.P <i>Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
E.3.4.F <i>Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
E.3.5.F <i>Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	4
E.3.3.F <i>Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
E.4.11.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	1	*	*	*	5
E.4.12.F <i>Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	2	*	*	*	4
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	4	0.0%	2.1%	0.0	10
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	5
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
E.4.14.P <i>Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P <i>Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P <i>Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
E.5.4.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F <i>Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I-II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	84.2%	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	37.8%	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	46.4%	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	10	*	*	*	3
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	0.0%	72.0%	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	18	*	*	*	8
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	21	*	*	*	10
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	18	*	*	*	8
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	29	0.0%	0.1%	0.0	19
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	5
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	18	*	*	*	6
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	261	0.0%	0.1%	0.0	195
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	4
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	9
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	147	0.0%	0.0%	0.0	164
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	9
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>1.2%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>1.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	7	0.0%	0.1%	0.0	10
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>207</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>231</i>
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>18</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>15</i>
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	16	0.0%	0.0%	0.0	32
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	18	0.0%	0.0%	0.0	18
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	5
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	94	0.0%	0.0%	*	95
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	51	0.0%	0.1%	0.0	58
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	14	0.0%	1.0%	0.0	18
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.4		14	2.1		38		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3		65	2.1		89		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*		0	*		1		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	2.5		40	2.2		24		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.3		261	4.2		195		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.6		147	4.9		164		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*		0	*		0		
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	0.0%	2.6%	0	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	*	*	1		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0		

Clinique CIC Riviera
Rue du Lac 92
1815 Clarens

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	4.5%	0.2%	30.0	22	*	*	*	6
E.1.2.P <i>Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	86.4%	95.4%	*	19	*	*	*	5
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	80	0.0%	0.1%	0.0	23
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P <i>OP allopastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P <i>OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	100.0%	93.7%	*	51	100.0%	98.0%	*	17
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F <i>Résections thyroïdiennes</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.3.2.P <i>Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F <i>Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F <i>Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.3.3.F <i>Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
E.4.11.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F <i>Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P <i>Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P <i>Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P <i>Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
E.5.4.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F <i>Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I-II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	*	*	*	8	0.0%	0.1%	0.0	11
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	7	90.9%	84.2%	*	10
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	0.0%	42.3%	*	0	*	*	*	9
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	11	*	*	*	8
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	11	*	*	*	9
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	18	*	*	*	8
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	11	*	*	*	8
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	5
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	3	*	*	*	8
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	2	*	*	*	6
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	0	*	*	*	44
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	0	*	*	*	57
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	44
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	3	0.0%	0.1%	0.0	74
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.1%	0.0	18
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	0	*	*	*	35
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.2%	0.0	23
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	628	0.0%	0.1%	0.0	269
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	5
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	1.6%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	15	*	*	*	9
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	285	0.0%	0.0%	0.0	224
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	7
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>1.2%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>1.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	9
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>35</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	12	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
		durée de séjours (jours)	nombre de cas			durée de séjours (jours)	nombre de cas	
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0		*		0	
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0		*		0	
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.0		22		*		6	
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.2		80		2.0		23	
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0		*		0	
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*		8		2.8		11	
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*		3		2.4		92	
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	4.3		628		4.5		269	
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.4		285		5.4		224	
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*		0		*		0	
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas		taux observé	taux attendu	nombre de cas	
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0		*	*	0	
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0		*	*	0	
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0		*	*	0	
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0		*	*	0	
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.0%	1.0%	0		*	*	1	
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0		*	*	0	

**Rosenklinik AG
Güterstrasse 21/23
8640 Rapperswil-Jona**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	0.0%	1.6%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	11	0.0%	0.1%	0.0	19
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	95.4%	*	11	100.0%	96.7%	*	19
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	165	0.0%	0.0%	0.0	82
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	23.7%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	95.2%	93.7%	*	120	93.2%	98.0%	*	55
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	6	*	*	*	5
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	111	0.0%	0.1%	0.0	52
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	160	0.0%	0.0%	0.0	58
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	6	0.0%	0.2%	0.0	11
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	<i>0.0%</i>	<i>1.2%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>1.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	14	0.0%	0.2%	0.0	14
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogon, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogon, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0		11	2.1		19		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.9		165	2.3		82		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.6		111	4.6		52		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7		160	5.1		58		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	1		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	*	*	1		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Clinique de Montchoisi
Chemin des Allinges 10
1006 Lausanne**

Clinique de Montchoisi

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	70.6%	*	0	0.0%	73.5%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	0.0%	2.0%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	0.0%	42.7%	*	0	0.0%	41.4%	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	6.7%	10.2%	0.7	15	*	*	*	2
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	10.0%	11.1%	0.9	10	*	*	*	2
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	21.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	0.0%	11.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	0.0%	3.5%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	0.0%	8.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	0.0%	6.1%	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	1.6%	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	2.9%	8.2%	0.4	34	*	*	*	6
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.0%	6.3%	0.8	20	*	*	*	2
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	0.0%	11.5%	0.0	13	*	*	*	4
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	8
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	2
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	48	*	*	*	9
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP allopastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	88.5%	93.7%	*	23	*	*	*	5
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I-II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	72	*	*	*	9
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	84.7%	78.4%	*	61	*	*	*	9
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	65.3%	42.3%	*	47	*	*	*	3
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	19.4%	36.1%	*	14	*	*	*	6
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	4	0.0%	9.1%	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	29.3%	31.6%	*	12	0.0%	35.3%	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	88	*	*	*	25
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	95	*	*	*	26
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	237	*	*	*	34
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	77	*	*	*	21
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	75.3%	72.0%	*	58	66.7%	73.5%	*	14
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	78	*	*	*	10
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	66	*	*	*	7
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	11	*	*	*	3
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	149	0.0%	0.0%	0.0	14
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	81	0.0%	0.0%	0.0	33
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	193	*	*	*	16
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	22	*	*	*	1
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	68	*	*	*	8
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	33	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	25	*	*	*	1
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	36	*	*	*	3
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	27	*	*	*	3
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	2.9%	0.0	10	*	*	*	1
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	8	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	20.0%	15.8%	1.3	10	*	*	*	3
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique de Montchoisi

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		1	*		1		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		2	*		0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*		7	*		1		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.1		48	*		9		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.6		72	*		9		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.3		149	9.4		14		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	10.8		81	10.9		33		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.5		44	*		2		
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	28.8%	0	0.0%	27.8%	0		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	0.0%	6.3%	0	*	*	1		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	0.0%	17.7%	0	*	*	0		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	0.0%	14.0%	0	*	*	0		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	0.0%	4.1%	0	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	0.0%	4.0%	0	*	*	1		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	0.0%	4.8%	0	*	*	0		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	0.0%	10.6%	0	*	*	0		

Venenklinik Bellevue AG
Brückenstrasse 9
8280 Kreuzlingen

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	48	*	*	*	5
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastreansplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		7	*		1		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	2	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Clinique de Carouge
Avenue Cardinal-Mermillod 1
1227 Carouge GE**

Clinique de Carouge

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	59.6%	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	60.0%	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	41.4%	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	10.4%	9.3%	1.1	67	*	*	*	6
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	2.8%	7.1%	0.4	36	*	*	*	2
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	20.0%	12.1%	1.7	30	*	*	*	4
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	62.1%	54.1%	*	18	*	*	*	1
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	23	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	13	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	9	0.0%	1.6%	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	4.5%	7.5%	0.6	89	0.0%	4.9%	0.0	16
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	4
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	0.0%	6.3%	0.0	47	*	*	*	7
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	12.5%	11.1%	1.1	32	*	*	*	3
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.4%	5.3%	0.3	69	0.0%	3.3%	0.0	14
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	4
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	39	*	*	*	6
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.3%	9.2%	0.5	23	*	*	*	2
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.4%	4.9%	0.7	29	*	*	*	1
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	4.7%	0.0	14	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	48.3%	24.8%	*	14	0.0%	21.3%	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	36	*	*	*	2
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.1.2.P <i>Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	52	*	*	*	1
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P <i>OP allopastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P <i>OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	81.0%	93.7%	*	34	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F <i>Résections thyroïdiennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P <i>Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F <i>Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F <i>Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F <i>Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
E.4.11.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	22	*	*	*	0
E.4.12.F <i>Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P <i>Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P <i>Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P <i>Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
E.5.4.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	16	*	*	*	4
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
E.5.1.F <i>Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	142	*	*	*	11
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	212	*	*	*	33
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	60	*	*	*	22
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	0.0%	47.8%	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	29	*	*	*	7
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	11.1%	14.5%	0.8	18	*	*	*	1
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	6.6%	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas		durée de séjours (jours)		nombre de cas	
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0		*		1	
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0		*		0	
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*		0		*		0	
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.2		52		*		1	
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0		*		0	
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*		0		*		0	
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0		*		0	
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0		*		0	
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0		*		0	
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*		0		*		0	
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas		taux observé	taux attendu	nombre de cas	
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	1	
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	7		0.0%	6.1%	0	
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	2		*	*	1	
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	1		0.0%	3.9%	0	
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0		*	*	0	
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0		*	*	0	
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0		*	*	0	
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0		*	*	0	
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	1		*	*	0	

**Clinique de la Plaine
Rue Charles-Humbert 5
1205 Genève**

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.1.2.P <i>Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P <i>OP allopastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P <i>OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	0.0%	93.7%	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F <i>Résections thyroïdiennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P <i>Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F <i>Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F <i>Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F <i>Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
E.4.11.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F <i>Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P <i>Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P <i>Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P <i>Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
E.5.4.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F <i>Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	0.0%	42.3%	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	0.0%	31.6%	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	236	*	*	*	49
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	4	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	6.6%	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*		1	*		0		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*		3	*		0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*		1	*		0		
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	0.0%	10.6%	0	*	*	0		

**Nouvelle Clinique Vert-Pré
Chemin de la Colombe 15
1231 Conches**

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	32.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	2.5%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	11.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	3.5%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	0.0%	8.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.6%	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	30	*	*	*	5
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP allopastique de hernie inguinale, âge 0-19, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	3
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	2.1%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	13	*	*	*	2
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	84.6%	78.4%	*	11	*	*	*	2
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	0.0%	12.1%	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	24	*	*	*	5
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	57	*	*	*	7
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	43	*	*	*	1
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	14	*	*	*	6
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	34.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	25.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	28	*	*	*	4
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	71.4%	47.8%	*	20	*	*	*	4
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	36	*	*	*	4
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	46	*	*	*	11
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	35	*	*	*	4
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	86	0.0%	0.1%	0.0	23
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	10	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	21	*	*	*	6
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	5
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	0.0%	1.3%	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		2	*		0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*		3	*		2		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.0		30	*		5		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.8		13	*		2		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.4		96	4.4		23		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		3	*		0		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.2		15	*		6		
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	0.0%	17.7%	0	*	*	0		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	0.0%	14.0%	0	*	*	0		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	0.0%	4.1%	0	*	*	0		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	0.0%	4.0%	0	*	*	0		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	0.0%	2.6%	0	*	*	0		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.0%	1.0%	0	*	*	0		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0		

Klinik Tiefenbrunnen AG
Dammstrasse 29
8702 Zollikon

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	235	*	*	*	33
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		2	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

Clinique de la Tour SA
Rue des Musées 58
2300 La Chaux-de-Fonds

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP allopastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I-II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	93	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	4
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.4%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*		4	*		0		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*		0	*		0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		1	*		1		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		2	*		4		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*		0	*		0		
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0		

**Eulachlinik AG
Brunngasse 6
8400 Winterthur**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.3%	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	36.1%	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	0.0%	31.6%	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		1	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

Klinik Villa im Park AG
Bernstrasse 84
4852 Rothrist

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	64	0.0%	0.0%	0.0	11
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.4%	95.4%	*	63	100.0%	96.7%	*	11
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	423	0.0%	0.0%	0.0	81
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	89.3%	93.7%	*	285	100.0%	98.0%	*	59
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	17	*	*	*	2
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'545	*	*	*	458
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.3%	3.0%	*	68	*	*	*	3
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	24.5%	21.5%	*	506	14.4%	16.8%	*	43
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	41.6%	33.1%	*	1'476	34.7%	32.1%	*	159
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	38.4%	27.8%	*	1'266	30.1%	26.8%	*	129
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	35.6%	25.0%	*	939	27.7%	23.8%	*	93
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	49.9%	35.7%	*	327	39.1%	34.3%	*	36
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	88	*	*	*	8
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'437	*	*	*	451
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	340	0.0%	0.0%	0.0	45
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	58.4%	78.4%	*	192	77.8%	84.2%	*	35
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	54.1%	42.3%	*	178	73.3%	37.8%	*	33
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	4.3%	36.1%	*	14	*	*	*	2
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	8.2%	12.1%	*	12	0.0%	9.1%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	23.1%	31.6%	*	25	*	*	*	3
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	75	*	*	*	11
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	132	*	*	*	29
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	49	*	*	*	18
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	19	*	*	*	7
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	119	*	*	*	21
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	73	*	*	*	13
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	80.8%	72.0%	*	59	76.9%	73.5%	*	10
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	155	*	*	*	22
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	133	*	*	*	17
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	18	*	*	*	5
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	5	*	*	*	9
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	3	*	*	*	6
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	11	*	*	*	22
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	24	*	*	*	31
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	11	*	*	*	22
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	15.7%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	31	0.0%	0.1%	0.0	32
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	6	0.0%	0.1%	0.0	10
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	5	*	*	*	1
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	303	0.0%	0.0%	0.0	41
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	1.6%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	311	0.0%	0.0%	*	51
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	<i>0.0%</i>	<i>1.2%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>1.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1		64	2.7		11		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3		423	2.0		81		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.2		340	3.8		45		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6		37	3.3		42		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4		303	6.6		41		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9		311	6.6		51		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		5	*		0		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.6%	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Geburtshaus Terra Alta
Schellenrain 20
6208 Oberkirch LU**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'036	*	*	*	284
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.9%	3.0%	*	20	*	*	*	2
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	1.3%	21.5%	*	13	*	*	*	4
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	17	*	*	*	6
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'501	*	*	*	432
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

Geburtshaus Zürcher Oberland AG
Schürlistrasse 3
8344 Bäretswil

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'267	*	*	*	285
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	1.5%	3.0%	*	19	*	*	*	5
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	0.0%	21.5%	*	0	0.0%	16.8%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	28	*	*	*	3
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'589	*	*	*	362
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl			Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0		*	*	0	
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0		*	*	0	
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0		*	*	0	
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0		*	*	0	
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0		*	*	0	
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0		*	*	0	
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0		*	*	0	

**Geburtshaus Delphys
Badenerstrasse 177
8003 Zürich**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	773	*	*	*	176
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	3	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	7	*	*	*	3
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	10	*	*	*	1
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'000	*	*	*	233
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankrestransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

Geburtshus Storchenäsch AG
Henschikerstrasse 12
5504 Othmarsingen

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	677	*	*	*	138
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	5.0%	3.0%	*	34	*	*	*	3
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	7.8%	21.5%	*	53	*	*	*	5
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	6	*	*	*	2
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	771	*	*	*	166
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankrestransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl			Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0		*	*	0	
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0		*	*	0	
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0		*	*	0	
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0		*	*	0	
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0		*	*	0	
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0		*	*	0	
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0		*	*	0	

Geburtshaus Luna AG
Brüggstrasse 111
2503 Biel

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	539	*	*	*	157
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	5	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	3	0.0%	16.8%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	5	*	*	*	1
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	555	*	*	*	168
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0		*	*	0	
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0		*	*	0	
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0		*	*	0	
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0		*	*	0	
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0		*	*	0	
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0		*	*	0	
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0		*	*	0	

**Maison de Naissance
le Petit Prince
Route du Petit-Moncor 1d
1752 Villars-sur-Glâne**

Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP allopastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I-II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	402	*	*	*	105
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	0.0%	3.0%	*	0	*	*	*	1
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	16.8%	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	407	*	*	*	134
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*		0	*		0		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*		0	*		0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*		0	*		0		
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0		

**Maison de naissance
La Roseraie
Chemin du Châtelet 3
1205 Genève**

Maison de naissance La Roseraie

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP allopastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I-II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance La Roseraie

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	309	*	*	*	89
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	3.2%	21.5%	*	10	0.0%	16.8%	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	346	*	*	*	111
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*		0	*		0		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*		0	*		0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*		0	*		0		
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0		

Geburtshaus Maternité Alpine
Eggetlistrasse 5a
3770 Zweisimmen

Geburtshaus Maternité Alpine

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Geburtshaus Maternité Alpine

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	58
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	0.0%	16.8%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	2
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	85
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Geburtshaus Maternité Alpine

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Geburtshaus ambra GmbH
Unterdorfstrasse 25
4443 Wittinsburg**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
<i>D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
<i>D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
<i>D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	205	*	*	*	53
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	1	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	1	0.0%	16.8%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	4	*	*	*	2
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	305	*	*	*	71
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0		*	*	0	
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0		*	*	0	
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0		*	*	0	
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0		*	*	0	
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0		*	*	0	
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0		*	*	0	
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0		*	*	0	

**Geburtshaus Stans
Rosenweg 3
6370 Stans**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
<i>D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
<i>D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
<i>D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	322	*	*	*	56
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	2	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	2	0.0%	16.8%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	5	*	*	*	1
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	389	*	*	*	71
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Maison de Naissance Tilia Sàrl
Chemin des Valangines 9
2000 Neuchâtel**

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I-II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	161	*	*	*	45
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	2.9%	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	16.8%	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	152	*	*	*	47
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas		durée de séjours (jours)		nombre de cas	
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0		*		0	
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0		*		0	
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*		0		*		0	
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*		0		*		0	
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0		*		0	
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*		0		*		0	
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0		*		0	
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0		*		0	
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0		*		0	
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*		0		*		0	
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas		taux observé	taux attendu	nombre de cas	
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0		*	*	0	
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0		*	*	0	
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0		*	*	0	
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0		*	*	0	
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0		*	*	0	
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0		*	*	0	

**Geburtshaus Tagmond GmbH
Hauptstrasse 26
4133 Pratteln**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	76	*	*	*	37
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	*	*	*	1	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	0.0%	21.5%	*	0	0.0%	16.8%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	81	*	*	*	47
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Maison de naissance
Les Cigognes
Route Principale 21
2824 Vicques**

Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.1.2.P <i>Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P <i>OP allopastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P <i>OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F <i>Résections thyroïdiennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P <i>Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F <i>Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F <i>Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F <i>Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
E.4.11.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F <i>Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P <i>Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P <i>Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P <i>Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
E.5.4.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F <i>Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I-II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	87	*	*	*	25
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	16.8%	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	95	*	*	*	27
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*		0	*		0		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*		0	*		0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*		0	*		0		
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0		

**Geburtshaus Basel
Schweizergasse 8
4054 Basel**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	19	*	*	*	5
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	1	0.0%	16.8%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	15	*	*	*	3
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Ita Wegman Geburtshaus
Pfeffingerweg 1
4144 Arlesheim**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
<i>D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
<i>D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
<i>D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	44	*	*	*	4
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	1	*	*	*	1
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	44	*	*	*	4
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastreansplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogon, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogon, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Universitäts-Kinderspital Zürich
das Spital der Eleonorenstiftung
Steinwiesstrasse 75
8032 Zürich**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	570	*	*	*	115
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	329	*	*	*	72

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	135	*	*	*	25
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	21	*	*	*	4
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	179	*	*	*	44
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	19	*	*	*	2
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'246	*	*	*	236
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	438	*	*	*	83
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	10	*	*	*	2
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	975	*	*	*	192
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	172	*	*	*	40
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1'246	*	*	*	236
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	353	*	*	*	82
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.5%	2.0%	0.8	65	0.0%	1.0%	0.0	16
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	595	*	*	*	199
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	0.3%	0.1%	1.9	783	0.0%	0.3%	0.0	173
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.3%	0.1%	1.9	783	0.0%	0.3%	0.0	173
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.3%	0.1%	3.4	602	0.0%	0.1%	0.0	124
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	26	*	*	*	7
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	53	0.0%	3.5%	0.0	12
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.6%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	6.7%	2.0%	3.3	30	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	9
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	8	*	*	*	9
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	476	0.0%	0.0%	*	113
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	11	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	81	*	*	*	25
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.1%	2.1%	2.0	74	5.0%	5.6%	0.9	20
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.8%	2.2%	1.3	71	5.3%	6.1%	0.9	19
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	2.1%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	*	12	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	12.0%	3.9%	3.1	25	0.0%	0.0%	*	10
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	10	*	*	*	2
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	53	*	*	*	1
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	26	*	*	*	1
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	3.8%	3.0%	1.3	26	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	27	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	4.0%	9.0%	0.4	25	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	0.0%	*	23	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	363	*	*	*	87
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	363	*	*	*	87
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	41	*	*	*	4
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	40	*	*	*	4
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	13	*	*	*	4
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	22	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	27	*	*	*	3
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	314	*	*	*	98
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'396	*	*	*	597
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	25	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	25	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	9	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	7	*	*	*	1
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	7	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	2	0.0%	41.7%	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	40.8%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.0%	*	25	*	*	*	5
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.0%	*	21	*	*	*	2
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	25.6%	*	0	0.0%	33.8%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.0%	*	32	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	104	*	*	*	25
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	63.5%	47.8%	*	66	52.0%	49.6%	*	13
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	6	*	*	*	7
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	3
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	10	*	*	*	1
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	186	*	*	*	29
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	63	*	*	*	9
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	93	0.0%	0.0%	*	16
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	83	0.0%	0.0%	*	11
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	96	*	*	*	26
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	524	*	*	*	119

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	6.8%	6.6%	1.0	871	7.9%	7.2%	1.1	203
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	6.5%	0.9	629	7.5%	7.5%	1.0	147
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	7.4%	6.0%	1.2	515	6.7%	6.7%	1.0	119
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	5.9%	7.5%	0.8	356	9.5%	7.1%	1.3	84
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	212.0	*	*	871	186.1	*	*	203
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	45.0%	42.6%	*	103	38.3%	41.7%	*	23
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.7%	4.9%	2.8	73	18.8%	5.5%	3.4	16
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	19.2%	9.9%	1.9	52	20.0%	6.4%	3.1	15
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	21	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.3%	7.5%	1.9	357	15.3%	8.0%	1.9	98
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	32.1%	21.6%	1.5	109	37.0%	23.0%	1.6	27
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	3.5%	1.9%	*	42	*	*	*	9
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	57	*	*	*	11
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	9	*	*	*	2
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	9	*	*	*	2
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	1	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastreansplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	35	*	*	*	5
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogon, syngen	*	*	*	5	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogon, Leichenniere	*	*	*	28	*	*	*	5
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	2	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	131	*	*	*	35
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	59	*	*	*	19
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	11	*	*	*	17
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	7	*	*	*	6
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		8	*		9		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.8		476	2.1		113		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3		939	3.2		145		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4	*	*	1		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	0.0%	2.1%	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	9.9%	19.8%	80	8.6%	18.0%	16		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	19.0%	10.6%	12	*	*	3		

**Universitäts-Kinderspital
beider Basel (UKBB)
Spitalstrasse 33
4056 Basel**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	5
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	37	*	*	*	13

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	5
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	32.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	2.5%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	11.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	3.5%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	6.1%	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	73	*	*	*	21
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	9.1%	1.9%	4.7	22	*	*	*	2
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	414	*	*	*	64
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	4	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	0.3%	0.2%	1.8	650	1.0%	0.3%	3.8	98
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.3%	0.2%	1.9	646	1.0%	0.3%	3.8	98
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.4%	0.1%	3.0	488	0.0%	0.1%	0.0	74
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	24	*	*	*	2
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.6%	0.3%	9.5	39	*	*	*	5
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	*	11	*	*	*	4
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	95.4%	*	11	*	*	*	4
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	154	0.0%	0.0%	*	17
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	23.7%	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	99	*	*	*	6
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	27	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	22	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	2.1%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.5%	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	10	*	*	*	1
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	1	*	*	*	2
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	4	*	*	*	1
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	210	*	*	*	46
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	209	*	*	*	46
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	18	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	61	*	*	*	7
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	75	*	*	*	19
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	56	*	*	*	20
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	144	*	*	*	27
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	769	*	*	*	196
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'923	*	*	*	464
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	7	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	7	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	8	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	34.6%	*	0	0.0%	41.7%	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.0%	*	12	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	25.6%	*	0	0.0%	33.8%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.0%	*	17	*	*	*	3
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	31	*	*	*	2
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	3	0.0%	49.6%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	10	*	*	*	2
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	0.0%	1.6%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	289	*	*	*	87
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	45	*	*	*	19
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	0.0%	*	14	*	*	*	1
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.5%	0.2%	1.9	216	0.0%	0.0%	*	58
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	*	17	*	*	*	2
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.9%	0.7%	2.6	54	0.0%	0.0%	*	22
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	210	*	*	*	27
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	369	*	*	*	55

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	9.0%	7.8%	1.2	222	9.1%	8.9%	1.0	55
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	7.6%	7.4%	1.0	170	7.9%	9.7%	0.8	38
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	9.2%	8.1%	1.1	87	11.1%	9.5%	1.2	18
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	8.9%	7.8%	1.1	135	8.1%	8.1%	1.0	37
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	171.9	*	*	222	136.4	*	*	55
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	46.0%	42.6%	*	29	*	*	*	1
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	31	*	*	*	4
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	7.0%	0.0	14	*	*	*	3
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	0.0%	*	17	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	10.5%	7.5%	1.4	162	6.9%	8.8%	0.8	29
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	35.7%	21.5%	1.7	42	*	*	*	7
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	6.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	27	*	*	*	10
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	40	*	*	*	5
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	10	*	*	*	1
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	2	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	3	*	*	*	4
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	3
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		1		*		0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.7		11		*		4	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.9		154		1.7		17	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		1	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1		1'004		2.6		214	
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	0.0%	17.7%	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	0.0%	14.0%	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	1	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	0.0%	5.0%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	0.0%	0.6%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	10.4%	19.8%	21	*	*	3		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	3	*	*	1		

**Ostschweizer Kinderspital
Claudiusstrasse 6
9006 St. Gallen**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	39	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	20.9%	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	88	*	*	*	12
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	366	*	*	*	102
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	0.5%	0.2%	2.9	444	0.0%	0.2%	0.0	84
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.2%	0.1%	1.6	441	0.0%	0.2%	0.0	84
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	374	0.0%	0.1%	0.0	73
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	8.3%	1.2%	7.0	12	*	*	*	6
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	14	*	*	*	4
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	10	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	203	0.0%	0.0%	*	35
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	23.7%	*	0	0.0%	27.0%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	23	*	*	*	9
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	18	*	*	*	5
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	17	*	*	*	4
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	6
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	179	*	*	*	39
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	168	*	*	*	39
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	34	*	*	*	5
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	69	*	*	*	18
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	72	*	*	*	16
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	58	*	*	*	16
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	399	*	*	*	77
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'277	*	*	*	283
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	12	*	*	*	3
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	3
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	17	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	34.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	25.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.0%	*	13	*	*	*	3
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	23	*	*	*	11
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	60.9%	47.8%	*	14	*	*	*	5
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	61	*	*	*	19
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	32	*	*	*	7
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	31	0.0%	0.0%	*	10
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	31	*	*	*	6
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	52	*	*	*	10
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	168	*	*	*	121

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	7.9%	7.1%	1.1	127	5.1%	9.0%	0.6	39
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	8.4%	7.3%	1.2	83	8.0%	12.0%	0.7	25
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	10.5%	7.4%	1.4	38	13.3%	12.2%	1.1	15
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	6.7%	7.0%	1.0	89	0.0%	5.4%	0.0	24
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	146.9	*	*	127	91.3	*	*	39
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	48.6%	42.6%	*	17	*	*	*	3
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	9.1%	4.5%	2.0	33	*	*	*	7
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	13.0%	9.3%	1.4	23	*	*	*	7
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	6.8%	7.2%	0.9	132	3.8%	8.4%	0.5	26
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	18.0%	21.2%	0.9	50	*	*	*	6
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	6.6%	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	30	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		5	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.9		203	1.7		35		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.2		539	3.1		104		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	4.1%	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	0.0%	2.2%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	18.8%	19.8%	22	32.4%	18.0%	12		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	6	*	*	3		

Allgemeinspital,
Zentrumsversorgung
(Niveau 1, Universitätsspital)

Hôpital de soins généraux,
prise en charge centralisée
(niveau 1, hôpital universitaire)

Ospedali per cure generali,
presa a carico centralizzata
(livello 1, ospedale universitario)

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.7%	5.1%	1.1	18'707	5.8%	4.8%	1.2	4'069
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	3.3%	1.4%	2.3	457	4.1%	1.2%	3.5	145
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.2%	1.9%	1.7	7'098	2.9%	1.7%	1.7	1'556
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	5.6%	1.1	8'749	6.4%	5.1%	1.3	1'889
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	13.7%	16.5%	0.8	1'949	14.1%	15.8%	0.9	453
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.1%	6.9%	1.2	9'820	7.8%	6.5%	1.2	2'255
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.1%	3.5%	1.2	6'631	4.3%	3.4%	1.3	1'383
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	87.2%	60.4%	*	16'313	87.3%	62.9%	*	3'552
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	87.9%	56.8%	*	10'611	87.8%	59.6%	*	2'357
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	86.0%	70.6%	*	5'702	86.4%	73.5%	*	1'195
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	89.4%	57.5%	*	10'801	89.1%	60.0%	*	2'392
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.6%	2.0%	*	306	0.9%	1.6%	*	38
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.3%	6.2%	1.2	8'423	7.6%	6.2%	1.2	1'930
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	45.0%	42.7%	*	8'423	47.4%	41.4%	*	1'930
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.6%	1.0	9'919	3.3%	3.3%	1.0	2'093
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.1%	15.8%	1.0	4'733	17.1%	15.4%	1.1	1'137
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.0%	8.1%	0.9	14'612	6.4%	7.5%	0.9	3'807
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	8.6%	3.4%	2.6	162	6.2%	4.0%	1.6	64
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.8%	3.7%	1.3	1'963	4.1%	2.8%	1.4	463
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	6.7%	0.8	7'356	5.5%	6.5%	0.9	1'946
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.1%	12.1%	0.8	5'004	8.8%	11.1%	0.8	1'299
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	52.3%	54.1%	*	3'130	55.8%	56.8%	*	982
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	52'662	*	*	*	11'037
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.3%	1.2	14'816	3.2%	2.8%	1.2	3'184
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.3%	1.4%	1.7	17'669	2.3%	1.4%	1.7	3'630
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.1%	1.7	15'001	2.4%	1.3%	1.8	3'148
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.1%	1.2%	1.7	11'810	1.6%	0.9%	1.8	2'454
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	39.4%	38.7%	*	11'810	39.8%	41.6%	*	2'454
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.4%	0.8%	1.8	9'548	1.1%	0.7%	1.6	2'266
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	632	*	*	*	132
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	16'474	*	*	*	4'110

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	8'025	*	*	*	1'810
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	2'561	*	*	*	558
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	7'754	*	*	*	2'000
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	1'113	*	*	*	210
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	23'135	*	*	*	5'018
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	12'749	*	*	*	2'854
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	8'461	*	*	*	1'610
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	7'930	*	*	*	1'760
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	5'348	*	*	*	1'076
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1'816	*	*	*	357
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	4'978	*	*	*	896
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.7%	1.8%	1.5	1'547	2.6%	1.3%	2.0	191
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	45.5%	22.7%	2.0	11	*	*	*	5
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	2.5%	1.7%	1.5	1'469	2.2%	1.1%	1.9	181
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.5%	1.5%	1.6	1'272	3.8%	0.6%	6.1	78
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	6.0%	5.2%	1.1	3'063	5.3%	3.9%	1.4	531
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	3.9%	3.6%	1.1	3'135	2.5%	2.6%	1.0	867
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	3.4%	3.3%	1.0	2'686	2.2%	2.3%	1.0	835
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	13.5%	10.3%	1.3	215	14.8%	12.6%	1.2	27
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	4.4%	3.1%	1.4	522	4.5%	3.4%	1.3	132
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.8%	1.2	1'437	3.3%	2.6%	1.2	336
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	2.9%	2.2%	1.3	1'023	2.1%	1.4%	1.5	241
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.2%	1.3	3'640	2.2%	1.3%	1.7	451
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	10.0%	1.3%	7.9	10	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	4.3%	0.6%	7.2	141	3.3%	1.0%	3.2	61
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	2.4%	0.9%	2.7	614	2.5%	0.9%	3.0	158
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	3.0%	1.6%	1.9	733	3.9%	1.6%	2.5	102
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	12.5%	4.1%	3.1	104	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	6.8%	6.1%	1.1	2'986	5.9%	5.2%	1.1	592
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	16.0%	10.7%	*	622	12.0%	7.6%	*	79
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.3%	1.4%	*	42	1.6%	1.4%	*	10

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.6%	8.8%	1.1	23'933	9.2%	8.0%	1.2	5'671
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	6.2%	3.8%	1.6	1'562	6.1%	3.6%	1.7	346
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	6.6%	4.5%	1.4	6'276	5.5%	3.7%	1.5	1'450
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.0%	8.8%	1.1	11'966	9.5%	7.8%	1.2	2'814
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.9%	17.8%	0.8	4'052	14.6%	15.7%	0.9	1'061
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	52.8%	32.9%	*	9'568	61.6%	42.8%	*	2'788
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	35.8%	21.7%	*	2'088	63.6%	35.1%	*	730
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.5%	6.0%	0.9	17'908	5.6%	5.2%	1.1	4'411
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	6.1%	0.9	14'149	5.5%	5.4%	1.0	3'611
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.6%	5.8%	1.1	3'390	6.1%	4.6%	1.3	800
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	3.4%	2.5%	*	293	6.7%	4.0%	*	198
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	9.9%	6.7%	*	214	6.6%	9.2%	*	44
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	8.5%	9.2%	0.9	3'245	5.9%	7.3%	0.8	779
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	18.1%	11.9%	*	3'245	17.7%	13.4%	*	779
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	10.7%	12.4%	0.9	1'422	10.4%	11.9%	0.9	608
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	8.1%	3.5%	*	1'455	13.8%	6.3%	*	608
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	17.2%	21.4%	0.8	1'630	19.9%	20.6%	1.0	408
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	9.1%	8.1%	*	1'630	9.2%	7.4%	*	408
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	24.2%	22.6%	1.1	3'784	25.1%	23.8%	1.1	820
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	19.1%	14.3%	1.3	1'878	16.4%	12.4%	1.3	427
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	18.8%	12.8%	1.5	308	20.0%	5.4%	3.7	10
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	1.7%	6.1%	*	363	0.3%	4.0%	*	13
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	1.0%	0.4%	2.7	1'815	0.5%	0.1%	3.3	422
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	36.3%	20.9%	*	1'672	60.9%	34.7%	*	613
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	3'997	*	*	*	941
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	2.4%	1.9%	1.2	716	1.9%	1.4%	1.3	155
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	7'464	*	*	*	1'657
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1'495	*	*	*	267
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1'590	*	*	*	345

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	839	*	*	*	766
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	72.5%	68.4%	*	379	82.6%	65.4%	*	271
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	56.2	*	*	379	54.2	*	*	271
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	35.8%	12.5%	*	196	92.0%	23.1%	*	402
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	52.3	*	*	196	44.9	*	*	402
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.1%	1.3%	*	3'510	1.1%	1.6%	*	806
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	19.8%	11.0%	*	695	19.7%	10.4%	*	159
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.2%	5.7%	0.9	17'239	5.6%	5.6%	1.0	4'047
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.7%	0.3%	2.9	404	5.3%	0.4%	14.3	76
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	2.5%	0.9%	2.7	633	1.4%	0.8%	1.7	217
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	3.0%	1.2	3'218	3.6%	2.6%	1.4	744
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	6.3%	0.9	7'282	5.9%	5.5%	1.1	1'725
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.3%	11.4%	0.8	3'662	9.3%	10.9%	0.8	981
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	0.3%	3.8	156	3.4%	0.2%	17.9	58
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.1%	4.2%	0.7	10'491	3.5%	4.1%	0.8	2'671
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	0.6%	6.0	260	1.9%	0.5%	3.6	107
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.9%	1.2%	1.5	1'260	2.0%	1.0%	1.9	299
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	3.8%	0.8	4'775	3.4%	3.3%	1.0	1'158
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	9.2%	0.7	2'523	6.2%	8.9%	0.7	737
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	15.0%	17.4%	0.9	1'403	17.9%	17.9%	1.0	380
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.5%	0.7	5'825	3.1%	3.7%	0.8	1'480
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	3.8%	5.6%	0.7	2'073	4.7%	6.3%	0.7	530
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.6%	2.9%	0.9	819	2.0%	2.8%	0.7	353
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.9%	1.9%	1.5	407	1.6%	1.6%	1.0	192
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	7.9%	1.6%	5.0	38	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.5%	1.1	837	4.1%	4.1%	1.0	270
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	23.1%	24.8%	*	1'343	19.7%	21.3%	*	291
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	9'404	*	*	*	2'127
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.3%	2.0%	1.1	6'111	1.5%	1.7%	0.9	1'373
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	12.8%	8.6%	1.5	148	10.7%	4.0%	2.7	28
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	8.0%	6.6%	*	217	7.4%	5.3%	*	48
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.4%	1.9%	1.3	2'098	0.9%	1.1%	0.8	226
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	7.5%	5.8%	*	203	10.8%	7.1%	*	63
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	7.0%	6.1%	1.1	1'463	6.1%	5.5%	1.1	326

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.5%	0.2%	2.3	1'430	0.5%	0.2%	3.1	549
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	93.5%	95.4%	*	4'816	94.4%	96.7%	*	1'089
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.4%	0.1%	3.5	3'282	0.9%	0.1%	10.4	568
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	10.0%	4.7%	2.1	140	7.1%	2.9%	2.4	14
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	6.9%	23.7%	*	20	*	*	*	3
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	91.4%	93.7%	*	3'164	97.3%	98.0%	*	806
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	4'012	*	*	*	723
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	1.1%	0.4%	*	29	*	*	*	4
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	1'297	*	*	*	211
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	2'468	*	*	*	450
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	2'851	*	*	*	485
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	4'498	*	*	*	1'025
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	4'506	*	*	*	1'138
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	7.9%	4.3%	1.8	5'433	6.9%	4.2%	1.7	1'216
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.7%	2.8%	1.7	1'103	2.4%	2.3%	1.0	292
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	11.9%	8.3%	1.4	143	21.4%	8.3%	2.6	14
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	9.8%	2.3%	4.2	41	4.9%	2.7%	1.8	61
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	8.5%	4.8%	1.8	411	12.5%	4.9%	2.5	16
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	39.1%	35.8%	1.1	483	42.0%	37.0%	1.1	119
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.5%	5.0%	1.5	1'715	4.5%	4.3%	1.1	396
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	4.8%	3.1%	*	95	8.6%	3.5%	*	28
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	19.1%	9.2%	2.1	47	9.5%	10.2%	0.9	21
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	6.6%	2.1%	*	77	7.0%	5.5%	*	43
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	1'522	*	*	*	395
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.8%	3.6%	1.0	1'829	3.9%	3.2%	1.2	434
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	2'326	*	*	*	714
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	7.5%	3.4%	2.2	40	9.1%	5.7%	1.6	11
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	6.9%	6.9%	1.0	173	7.0%	2.7%	2.6	43
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.7%	1.5%	1.8	1'129	1.1%	1.0%	1.0	185
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	5.2%	5.7%	0.9	497	8.3%	5.5%	1.5	120
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.6%	6.0%	0.9	1'151	5.0%	5.6%	0.9	239
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	5.1%	6.2%	0.8	549	2.6%	4.3%	0.6	38
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	1.4%	0.1%	10.2	69	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	1.8%	0.8%	2.2	728	1.5%	0.4%	4.2	202
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.2%	1.2	633	5.6%	5.0%	1.1	179
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	176	*	*	*	55
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	2'763	*	*	*	666
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	4'709	*	*	*	1'001
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	2'006	*	*	*	378
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	6.1%	4.0%	1.5	344	3.6%	2.4%	1.5	83
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	3.6%	2.0%	1.8	392	2.7%	1.1%	2.5	74
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	20.0%	12.6%	1.6	30	*	*	*	4
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	15.8%	3.8%	4.2	19	*	*	*	4
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	2'703	*	*	*	623
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	5.7%	5.2%	1.1	837	8.7%	5.5%	1.6	172
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	6.8%	5.7%	1.2	1'347	7.0%	5.2%	1.3	301
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	11.2%	9.7%	1.2	143	16.3%	14.1%	1.2	43
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	37.0%	38.3%	1.0	816	36.9%	36.7%	1.0	141
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	21.6%	24.4%	0.9	529	24.1%	27.9%	0.9	87
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	5.9%	4.6%	1.3	4'643	4.8%	3.5%	1.4	980
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	3.4%	0.9%	3.6	265	2.9%	0.6%	4.9	35
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	8.3%	4.3%	2.0	12	5.9%	1.2%	5.0	17
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	9.6%	5.6%	1.7	146	7.7%	3.9%	2.0	13
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	7.7%	6.7%	1.1	1'437	8.0%	6.6%	1.2	261
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	8.2%	4.6%	1.8	305	5.6%	4.9%	1.1	126
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	4.7%	1.7%	2.8	149	4.5%	1.1%	4.2	22
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	581	*	*	*	101
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	588	*	*	*	101
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.7%	2.6%	1.0	1'391	3.2%	2.4%	1.3	222
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	12.5%	12.0%	1.0	649	9.2%	11.0%	0.8	119
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	13'667	*	*	*	2'895
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	3'967	*	*	*	721
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	650	*	*	*	89
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	2'141	*	*	*	439
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	6'909	*	*	*	1'646
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1'303	*	*	*	283
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	453	*	*	*	88
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	807	*	*	*	219

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	67'587	*	*	*	14'304
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	7	*	*	*	1
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	2.4%	3.0%	*	1'055	2.4%	2.9%	*	227
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	19.7%	21.5%	*	8'619	18.1%	16.8%	*	1'694
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.4%	33.1%	*	23'901	34.4%	32.1%	*	4'920
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.4%	27.8%	*	14'927	26.4%	26.8%	*	3'056
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.2%	25.0%	*	9'276	22.8%	23.8%	*	1'775
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	35.0%	35.7%	*	5'651	33.9%	34.3%	*	1'281
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1'954	*	*	*	386
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	90	*	*	*	18
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	193	*	*	*	28
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	424	*	*	*	102
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	645	*	*	*	128
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	692	*	*	*	128
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	914	*	*	*	174
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	8'322	*	*	*	1'728
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	64'485	*	*	*	13'840
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.7%	0.1%	8.4	142	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	79.0%	78.4%	*	3'030	83.6%	84.2%	*	713
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	28.8%	42.3%	*	1'104	21.5%	37.8%	*	183
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	50.2%	36.1%	*	1'926	62.1%	46.4%	*	530
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	14.7%	12.1%	*	228	13.7%	9.1%	*	45
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	41.1%	31.6%	*	533	46.2%	35.3%	*	127
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	7'499	*	*	*	1'701
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	13'335	*	*	*	3'072
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1'770	*	*	*	437
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	3.5%	1.2%	2.8	115	3.1%	0.7%	4.3	32
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	3'031	*	*	*	693
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	2.2%	0.5%	4.4	312	1.4%	0.2%	5.6	72
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	9'816	*	*	*	1'939
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	5'961	*	*	*	1'249
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.6%	72.0%	*	4'151	71.1%	73.5%	*	888
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	2'609	*	*	*	520
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	1'746	*	*	*	338
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	763	*	*	*	163
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	100	*	*	*	19

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	5.3%	1.0%	5.1	38	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	41.2%	34.6%	*	414	38.8%	41.7%	*	73
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	52.3%	40.8%	*	201	58.6%	52.1%	*	41
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	4.2%	1.5%	2.9	212	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	29.8%	25.6%	*	176	30.4%	33.8%	*	35
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	7.0%	2.3%	3.1	171	8.6%	4.7%	1.8	35
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	9'190	*	*	*	1'628
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	62.6%	47.8%	*	5'756	63.0%	49.6%	*	1'025
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	5'433	*	*	*	1'158
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	4'682	*	*	*	977
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	3'387	*	*	*	699
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	14.4%	12.9%	*	488	16.5%	15.7%	*	115
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	5.0%	4.3%	1.2	584	4.1%	2.9%	1.4	145
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	10.7%	8.3%	1.3	28	*	*	*	3
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	3.7%	2.1%	*	153	5.7%	2.7%	*	41
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.7%	0.1%	4.8	429	1.1%	0.1%	13.0	91
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	3.3%	0.6%	5.3	275	2.3%	0.2%	14.7	44
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	3'409	*	*	*	815
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	5.3%	0.0%	138.0	19	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	1.4%	0.1%	17.1	483	0.7%	0.1%	6.9	583
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.7%	3.9%	0.9	913	4.1%	4.1%	1.0	366
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.3%	2.4%	1.4	806	2.3%	2.9%	0.8	173
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.4%	1.3%	*	89	6.5%	1.6%	*	43
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.3%	0.9%	3.8	181	5.4%	0.9%	5.9	37
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	5.6%	1.1%	4.9	18	1.8%	1.2%	1.4	57

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.5%	0.1%	10.4	186	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	10.5%	5.4%	2.0	19	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.6%	1.2%	*	47	4.6%	1.4%	*	18
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.4%	0.5%	9.2	45	5.3%	0.1%	45.0	19
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	6.2%	1.3%	4.9	32	6.2%	0.6%	9.9	32
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	7.1%	4.8%	1.5	169	4.8%	2.6%	1.8	21
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	17'361	*	*	*	3'763
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	2'592	*	*	*	630
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	7.4%	5.6%	1.3	501	10.9%	6.9%	1.6	110
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	2.4%	1.7%	1.4	1'884	3.4%	2.4%	1.4	411
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	9.5%	5.5%	1.7	200	11.8%	4.3%	2.7	17
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	5.1%	2.0%	2.6	59	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.0%	0.1%	7.2	409	0.8%	0.1%	13.1	125
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.4%	0.4%	6.0	82	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.0%	0.2%	14.8	67	2.2%	0.3%	7.1	45
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.5%	0.0%	18.5	828	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	1.3%	0.1%	13.6	372	2.6%	0.1%	20.7	117
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	2.0%	0.4%	5.7	343	1.4%	0.1%	9.9	138
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.2%	1.2%	1.9	2'852	2.6%	1.1%	2.3	740
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.9%	0.4%	*	29	*	*	*	8
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	1'368	*	*	*	312
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	8'443	*	*	*	1'856
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.7%	4.3%	0.9	3'789	3.1%	3.5%	0.9	878
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	8.7%	1.1%	7.9	69	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.7%	2.5%	1.5	401	3.8%	1.8%	2.2	131
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.5%	3.5%	1.3	551	3.2%	2.7%	1.2	126
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.8%	5.4%	1.1	572	3.8%	4.9%	0.8	184
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	7.9%	9.1%	0.9	774	6.2%	6.8%	0.9	178
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.9%	1.0	3'660	3.2%	3.1%	1.0	948
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	4'016	*	*	*	849

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	22.8%	23.8%	1.0	23'828	26.7%	25.3%	1.1	4'362
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	22.9%	23.8%	1.0	17'682	26.9%	25.2%	1.1	3'154
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	19.9%	21.6%	0.9	16'794	24.1%	24.0%	1.0	2'974
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.8%	26.8%	1.1	7'034	32.1%	26.9%	1.2	1'388
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	164.7	*	*	23'828	163.9	*	*	4'362
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.8%	42.6%	*	2'556	41.8%	41.7%	*	460
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.2%	18.1%	1.1	9'215	24.0%	21.9%	1.1	1'630
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.5%	25.1%	1.0	6'317	25.2%	22.4%	1.1	1'527
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.7%	5.5%	1.0	2'860	6.2%	10.7%	0.6	97
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	16.3%	13.1%	1.2	17'211	14.5%	10.4%	1.4	4'318
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.7%	34.9%	1.0	5'485	33.8%	34.6%	1.0	1'131
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	2.8%	1.9%	*	3'233	8.5%	6.6%	*	2'336
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2'964	*	*	*	631
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2'767	*	*	*	552
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	602	*	*	*	141
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	180	*	*	*	39
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	1	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	179	*	*	*	39
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	255	*	*	*	29
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	254	*	*	*	29
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	548	*	*	*	134
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	491	*	*	*	114
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	57	*	*	*	20
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	82	*	*	*	19
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	132	*	*	*	21
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	1'334	*	*	*	316
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogon, syngen	*	*	*	493	*	*	*	117
L.5.3.F Nierentransplantation, allogon, Leichenniere	*	*	*	747	*	*	*	190
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	61	*	*	*	6
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	60	*	*	*	8
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	2	*	*	*	0

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	2'541	*	*	*	563
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	129	*	*	*	41
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	19	*	*	*	11
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	537	*	*	*	520
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	349	*	*	*	337
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	6	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	46	*	*	*	69
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	3	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7		18'682	6.6		4'063		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.8		17'401	11.3		4'169		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.2		5'149	4.3		1'153		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	4.2		6'753	3.9		1'618		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.4		1'626	9.0		379		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.7		3'866	4.2		856		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8		4'131	5.6		722		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.4		3'705	8.3		661		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.7		1'875	9.0		421		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.5		3'097	3.4		728		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	36.4%	28.8%	6'416	30.5%	27.8%	1'168		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	11.1%	6.3%	1'512	9.1%	6.1%	325		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	40.6%	28.5%	5'780	34.3%	24.2%	1'056		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	9.1%	6.5%	1'571	8.9%	6.8%	316		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	7.3%	7.8%	125	4.2%	2.8%	12		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	10.5%	10.6%	151	8.0%	5.3%	26		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	5.2%	5.9%	191	4.6%	2.1%	22		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	19.9%	17.7%	4'302	18.6%	17.9%	959		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	19.2%	14.0%	3'243	19.1%	14.4%	795		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	11.4%	4.1%	1'163	8.9%	3.7%	230		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	9.8%	4.0%	555	9.8%	3.9%	140		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	6.0%	2.6%	246	5.3%	2.2%	44		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	4.5%	2.5%	56	*	*	9		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	9.2%	4.8%	383	10.2%	5.0%	85		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	1.7%	1.0%	57	*	*	8		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	24.1%	19.8%	4'435	23.6%	18.0%	754		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	14.4%	10.6%	1'069	16.3%	12.2%	202		

Allgemeinspital,
Zentrumsversorgung (Niveau 2)

Hôpital de soins généraux,
prise en charge centralisée (niveau 2)

Ospedali per cure generali,
presa a carico centralizzata (livello 2)

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.4%	5.4%	1.0	46'130	5.0%	5.1%	1.0	10'395
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	4.7%	1.3%	3.7	383	10.0%	0.7%	15.2	10
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	2.2%	1.9%	1.1	12'156	1.8%	1.7%	1.1	2'762
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	5.7%	5.6%	1.0	21'733	5.1%	5.2%	1.0	4'898
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	17.9%	16.4%	1.1	5'506	17.3%	15.6%	1.1	1'262
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	7.5%	7.7%	1.0	28'889	6.9%	7.2%	1.0	6'621
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.5%	3.4%	1.0	9'302	3.3%	3.4%	1.0	1'778
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	60.6%	60.4%	*	27'352	59.4%	62.9%	*	6'176
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	58.9%	56.8%	*	20'630	57.9%	59.6%	*	4'808
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	75.2%	70.6%	*	6'722	73.8%	73.5%	*	1'368
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	59.4%	57.5%	*	20'798	58.1%	60.0%	*	4'823
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	2.1%	2.0%	*	883	1.8%	1.6%	*	174
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.2%	6.4%	1.0	19'511	6.2%	6.4%	1.0	4'156
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	42.5%	42.7%	*	19'636	40.4%	41.4%	*	4'198
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	4.1%	3.8%	1.1	25'164	3.6%	3.4%	1.0	5'687
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	17.9%	16.6%	1.1	12'230	16.2%	16.1%	1.0	3'215
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	9.3%	8.6%	1.1	49'952	8.7%	8.1%	1.1	12'387
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	17.1%	4.8%	3.6	41	*	*	*	4
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	6.0%	3.8%	1.6	2'271	4.9%	2.7%	1.8	408
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	7.6%	6.9%	1.1	26'576	7.2%	6.7%	1.1	6'477
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	12.7%	12.0%	1.1	19'350	11.6%	10.9%	1.1	5'024
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	52.4%	54.1%	*	10'018	56.3%	56.8%	*	3'003
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	91'175	*	*	*	20'077
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.0%	3.1%	1.0	25'636	2.7%	2.7%	1.0	5'612
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.1%	1.3%	0.8	28'883	1.4%	1.4%	1.0	5'187
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.0%	1.1%	0.9	24'652	1.2%	1.3%	0.9	4'769
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.3%	1.2%	1.1	17'311	0.9%	0.9%	1.0	4'251
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	36.9%	38.7%	*	21'989	40.9%	41.6%	*	5'300
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.9%	0.8%	1.2	15'044	0.8%	0.7%	1.2	4'046
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	105	*	*	*	24
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	38'398	*	*	*	9'166

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	17'259	*	*	*	3'717
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	2'736	*	*	*	618
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	6'404	*	*	*	1'968
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	1'036	*	*	*	176
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	14'549	*	*	*	3'453
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	7'302	*	*	*	1'756
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	7'125	*	*	*	1'487
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	4'357	*	*	*	1'073
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	3'685	*	*	*	762
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	14	*	*	*	7
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	3'705	*	*	*	719
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	2.9%	1.9%	1.5	806	1.7%	1.3%	1.3	116
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	2.6%	1.9%	1.4	723	1.8%	1.2%	1.5	113
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	2.4%	1.5%	1.6	760	3.8%	0.9%	4.1	26
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	5.2%	5.5%	0.9	1'918	4.2%	3.9%	1.1	262
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	3.5%	3.5%	1.0	1'324	3.5%	2.5%	1.4	515
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	3.4%	3.2%	1.1	1'074	2.9%	2.1%	1.4	488
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	15.4%	8.9%	1.7	52	20.0%	14.8%	1.4	20
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	4.5%	2.7%	1.7	110	6.5%	3.3%	2.0	108
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.5%	3.9%	1.2	685	3.0%	1.8%	1.6	168
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	4.3%	2.2%	1.9	423	3.0%	0.9%	3.3	100
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	1.6%	1.3%	1.3	3'296	1.4%	1.2%	1.1	659
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	4.0%	1.0%	4.0	50	8.3%	1.0%	8.3	12
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	2.0%	0.8%	2.5	537	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	3.1%	1.7%	1.8	826	2.1%	1.5%	1.4	241
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	17.1%	4.8%	3.6	70	27.3%	3.5%	7.8	11
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	5.8%	6.1%	0.9	2'086	4.5%	5.3%	0.8	404
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	6.3%	10.7%	*	244	5.7%	7.6%	*	47
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	2.4%	1.4%	*	65	1.8%	1.4%	*	14

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	9.6%	9.8%	1.0	43'156	8.1%	8.5%	0.9	10'391
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	7.4%	3.9%	1.9	512	5.1%	3.3%	1.5	118
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	4.6%	4.5%	1.0	6'948	3.9%	3.7%	1.1	1'557
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	8.8%	9.0%	1.0	23'478	7.4%	8.0%	0.9	5'672
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	18.9%	17.9%	1.1	9'130	16.4%	15.8%	1.0	2'164
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	44.2%	32.9%	*	10'704	55.0%	42.8%	*	3'292
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	31.4%	21.7%	*	1'494	36.5%	35.1%	*	468
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	6.9%	6.6%	1.0	33'141	5.6%	5.6%	1.0	8'330
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	7.0%	6.5%	1.1	26'666	5.9%	5.7%	1.0	6'663
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	6.9%	6.7%	1.0	6'055	4.5%	5.2%	0.9	1'512
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	4.8%	2.5%	*	683	4.4%	4.0%	*	208
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	17.4%	6.7%	*	463	15.1%	9.2%	*	153
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	10.0%	8.9%	1.1	3'390	9.2%	7.3%	1.3	944
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	13.1%	11.9%	*	3'597	13.9%	13.4%	*	1'031
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	17.0%	12.6%	1.4	617	15.7%	12.2%	1.3	274
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	5.7%	3.5%	*	626	10.0%	6.3%	*	275
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	26.6%	23.7%	1.1	2'515	23.0%	21.3%	1.1	531
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	7.9%	8.1%	*	2'611	6.6%	7.4%	*	555
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	25.9%	25.6%	1.0	5'359	25.6%	25.5%	1.0	1'177
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	15.4%	15.2%	1.0	1'498	17.9%	13.0%	1.4	252
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	11.8%	9.8%	1.2	2'161	13.2%	8.4%	1.6	242
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	6.6%	6.1%	*	2'605	4.0%	4.0%	*	420
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	1.0%	0.3%	3.7	2'126	1.4%	0.1%	9.5	282
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	36.3%	20.9%	*	2'595	46.4%	34.7%	*	908
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	3'786	*	*	*	970
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	5.8%	2.6%	2.3	446	5.8%	1.4%	4.1	120
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	14'499	*	*	*	3'184
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	2'051	*	*	*	462
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	2'158	*	*	*	427

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	23'457	*	*	*	7'991
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	71.0%	68.4%	*	15'089	64.9%	65.4%	*	5'161
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	53.2	*	*	15'089	53.8	*	*	5'161
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	17.6%	12.5%	*	3'161	31.3%	23.1%	*	1'699
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	52.1	*	*	3'161	53.2	*	*	1'699
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	1.4%	1.3%	*	14'989	2.0%	1.6%	*	5'197
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	10.9%	11.0%	*	1'557	9.9%	10.4%	*	506
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	6.6%	6.1%	1.1	60'847	6.3%	5.9%	1.1	15'353
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	1.1%	0.2%	5.3	732	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	4.2%	1.0%	4.3	952	6.7%	0.9%	7.7	104
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.7%	3.0%	1.2	8'177	3.1%	2.5%	1.2	1'954
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	6.7%	6.3%	1.1	28'480	5.9%	5.5%	1.1	7'432
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	12.7%	11.4%	1.1	14'013	11.7%	10.8%	1.1	3'903
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.2%	0.2%	6.8	428	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.9%	4.3%	1.1	42'506	4.6%	4.2%	1.1	11'123
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.4%	0.5%	6.9	407	4.3%	0.5%	8.7	69
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.5%	1.2%	2.1	3'819	2.5%	1.0%	2.5	814
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.2%	3.7%	1.1	20'590	3.5%	3.3%	1.1	5'396
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	10.6%	9.1%	1.2	10'411	9.8%	8.8%	1.1	3'008
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	21.1%	19.8%	1.1	4'853	20.0%	18.7%	1.1	1'207
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.7%	4.0%	1.2	22'860	4.8%	4.0%	1.2	5'910
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	8.9%	6.7%	1.3	5'469	9.1%	6.8%	1.3	1'430
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	4.7%	3.0%	1.5	4'615	4.7%	3.0%	1.6	1'352
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	4.3%	1.9%	2.2	2'117	4.0%	1.8%	2.2	531
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	11.7%	3.1%	3.7	231	22.2%	3.9%	5.7	18
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	5.4%	4.0%	1.3	4'779	6.1%	4.3%	1.4	1'057
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	25.5%	24.8%	*	5'884	22.2%	21.3%	*	1'314
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	23'798	*	*	*	5'520
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	2.5%	2.2%	1.2	6'602	2.5%	1.8%	1.4	1'557
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	22.6%	11.6%	2.0	62	*	*	*	1
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	6.8%	6.6%	*	243	4.4%	5.3%	*	39
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	3.2%	2.0%	1.6	2'187	3.3%	1.1%	2.9	456
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	6.7%	5.8%	*	193	6.5%	7.1%	*	55
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	8.0%	6.4%	1.3	1'718	9.2%	6.4%	1.4	370

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.5%	0.2%	2.6	16'482	0.5%	0.2%	3.0	3'172
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	95.2%	95.4%	*	36'629	96.7%	96.7%	*	8'318
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.3%	0.1%	2.7	24'658	0.3%	0.1%	3.6	4'393
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	12.2%	6.2%	2.0	567	12.0%	5.2%	2.3	167
<i>E.2.3.P OP allopastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	44.0%	23.7%	*	426	46.4%	27.0%	*	108
<i>E.2.4.P OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	94.7%	93.7%	*	42'664	98.3%	98.0%	*	9'932
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	10'608	*	*	*	2'343
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	1.3%	0.4%	*	42	*	*	*	9
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	2'195	*	*	*	523
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	7'945	*	*	*	1'721
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	2'680	*	*	*	503
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	23'237	*	*	*	5'671
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	14'087	*	*	*	3'610
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	4.9%	4.7%	1.0	28'956	4.6%	4.7%	1.0	6'009
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.8%	3.0%	1.3	7'528	3.7%	2.7%	1.4	1'228
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	14.9%	8.9%	1.7	924	15.7%	9.2%	1.7	159
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	8.4%	3.4%	2.5	463	5.8%	2.5%	2.3	258
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	2.7%	0.5%	5.7	880	4.0%	1.2%	3.2	251
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	7.2%	4.8%	1.5	2'277	6.7%	3.3%	2.1	461
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	38.9%	37.1%	1.0	772	40.6%	39.4%	1.0	207
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	17.9%	4.1%	4.3	28	*	*	*	9
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	7.3%	6.2%	1.2	6'135	6.8%	5.1%	1.3	908
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	4.4%	3.1%	*	407	4.8%	3.5%	*	84
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	16.4%	8.8%	1.9	201	19.4%	12.5%	1.6	134
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	5.6%	2.1%	*	440	5.8%	5.5%	*	226
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	9
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	10.6%	8.5%	*	56	16.4%	10.5%	*	62
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	5'801	*	*	*	1'380
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	5.3%	3.9%	1.4	6'542	4.6%	3.6%	1.3	1'381
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	10'466	*	*	*	3'482
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	12.5%	4.6%	2.7	360	15.7%	5.3%	3.0	70
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	20.8%	9.7%	2.1	245	8.6%	2.9%	2.9	35
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	1.7%	1.0%	1.7	5'030	1.5%	0.8%	1.9	1'768
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	14.8%	7.2%	2.0	481	8.8%	5.5%	1.6	80
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	8.5%	6.0%	1.4	1'875	8.1%	6.2%	1.3	530
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	12.0%	6.3%	1.9	783	9.4%	5.7%	1.6	278
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.6%	0.1%	10.9	792	0.6%	0.2%	3.9	499

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	3.1%	0.7%	4.5	456	1.8%	1.1%	1.6	114
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	7.6%	4.7%	1.6	384	7.4%	5.5%	1.4	148
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	169	*	*	*	23
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	974	*	*	*	274
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	4'170	*	*	*	939
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	3'108	*	*	*	662
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	9.8%	3.6%	2.7	377	6.1%	2.8%	2.2	82
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	6.2%	1.5%	4.2	340	5.7%	0.8%	7.5	35
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	63.6%	26.7%	2.4	11	7.4%	5.5%	1.4	27
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	7
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	1'062	*	*	*	277
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	12.4%	6.9%	1.8	145	10.0%	6.7%	1.5	30
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	6.1%	5.7%	1.1	392	6.3%	4.1%	1.5	79
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	33.3%	19.5%	1.7	33	*	*	*	8
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	45.9%	41.4%	1.1	1'235	45.3%	40.0%	1.1	245
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	35.1%	26.1%	1.3	316	30.6%	22.7%	1.4	62
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	4.8%	4.6%	1.0	8'851	3.6%	3.5%	1.0	1'792
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	4.4%	1.0%	4.4	405	6.2%	0.6%	10.2	64
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	12.5%	3.0%	4.2	96	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	11.5%	5.3%	2.2	322	12.8%	3.1%	4.2	39
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	8.0%	6.9%	1.2	1'970	7.1%	5.7%	1.2	337
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	9.9%	5.1%	1.9	406	8.2%	5.0%	1.7	158
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	9.0%	2.7%	3.4	111	10.0%	0.4%	28.5	10
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	597	*	*	*	153
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	936	*	*	*	198
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	4.6%	3.0%	1.5	4'370	3.6%	2.6%	1.4	1'010
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	16.8%	12.6%	1.3	1'038	16.9%	11.4%	1.5	219
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	24'444	*	*	*	6'011
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	9'456	*	*	*	2'281
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	1'394	*	*	*	313
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	4'264	*	*	*	1'028
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	9'330	*	*	*	2'389
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	2'367	*	*	*	547
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	949	*	*	*	206
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	1'840	*	*	*	450

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	205'331	*	*	*	48'720
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.2%	3.0%	*	4'376	3.1%	2.9%	*	1'041
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	20.5%	21.5%	*	28'403	15.3%	16.8%	*	5'103
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	32.6%	33.1%	*	66'862	31.8%	32.1%	*	15'471
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	27.4%	27.8%	*	49'448	26.7%	26.8%	*	11'494
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	24.6%	25.0%	*	33'226	24.0%	23.8%	*	7'565
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	35.4%	35.7%	*	16'222	34.1%	34.3%	*	3'929
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	1'002	*	*	*	223
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	71	*	*	*	18
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	145	*	*	*	29
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	246	*	*	*	50
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	275	*	*	*	58
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	336	*	*	*	86
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	702	*	*	*	152
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	13'323	*	*	*	3'066
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	202'890	*	*	*	48'148
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.5%	0.1%	6.9	2'574	0.8%	0.3%	3.0	863
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	81.5%	78.4%	*	19'575	85.9%	84.2%	*	4'484
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	43.4%	42.3%	*	10'416	41.1%	37.8%	*	2'128
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	38.7%	36.1%	*	9'159	45.1%	46.4%	*	2'356
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	11.7%	12.1%	*	972	8.9%	9.1%	*	141
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	30.6%	31.6%	*	2'583	32.8%	35.3%	*	589
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	26'035	*	*	*	6'015
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	39'457	*	*	*	9'187
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	4'827	*	*	*	1'160
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	6.5%	1.6%	4.0	496	6.7%	0.9%	7.2	30
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	7'303	*	*	*	1'708
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	3.5%	0.5%	6.6	538	2.9%	0.4%	7.5	102
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	29'587	*	*	*	6'711
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	20'503	*	*	*	4'760
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	73.3%	72.0%	*	15'034	74.8%	73.5%	*	3'559
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	16'321	*	*	*	3'326
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	10'151	*	*	*	2'132
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	5'686	*	*	*	1'116
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	484	*	*	*	78

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	7.5%	1.9%	4.0	80	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	34.4%	34.6%	*	989	43.0%	41.7%	*	269
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	53.4%	40.8%	*	421	59.6%	52.1%	*	137
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	7.2%	2.1%	3.4	498	6.0%	0.9%	6.4	67
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	31.9%	25.6%	*	537	41.4%	33.8%	*	135
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	16.4%	3.1%	5.3	67	18.8%	5.0%	3.7	16
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	39'002	*	*	*	9'721
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	46.7%	47.8%	*	18'205	46.8%	49.6%	*	4'552
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	19'875	*	*	*	4'874
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	20'395	*	*	*	4'858
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	15'060	*	*	*	3'624
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	19.8%	12.9%	*	2'564	22.5%	15.7%	*	715
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	11.7%	4.7%	2.5	529	10.0%	4.6%	2.2	90
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	46.2%	10.2%	4.5	13	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	2.5%	2.1%	*	578	3.0%	2.7%	*	149
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.7%	0.1%	7.4	2'816	2.3%	0.1%	33.0	129
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	2.3%	0.6%	4.2	1'450	2.0%	0.1%	15.8	51
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	18'072	*	*	*	4'517
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	1.5%	0.1%	10.6	736	1.2%	0.1%	10.4	173
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.4%	0.1%	5.1	9'568	0.5%	0.1%	6.0	1'437
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	5.4%	3.9%	1.4	4'558	4.2%	3.5%	1.2	1'767
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	5.7%	2.8%	2.0	1'954	5.2%	3.5%	1.5	831
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	1.5%	1.3%	*	507	1.9%	1.6%	*	154
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	3.7%	1.0%	3.7	516	3.8%	0.8%	5.0	183
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	8.0%	2.4%	3.3	237	11.5%	2.5%	4.6	87

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.4%	0.1%	7.9	2'789	0.4%	0.0%	15.0	700
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	7.7%	1.1%	7.3	65	7.1%	1.0%	7.4	42
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	1.3%	1.2%	*	241	2.0%	1.4%	*	121
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	5.9%	0.4%	14.0	101	4.9%	0.2%	25.3	41
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	26.7%	2.7%	9.9	15	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	12.5%	5.5%	2.3	424	11.8%	3.9%	3.0	144
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	66'146	*	*	*	15'177
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	6'138	*	*	*	1'396
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	11.2%	5.2%	2.1	420	12.2%	7.8%	1.6	98
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	3.3%	1.7%	1.9	1'912	3.3%	2.3%	1.4	669
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	16.2%	6.3%	2.6	136	21.1%	3.0%	7.0	19
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	11.8%	1.4%	8.2	17	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.7%	0.1%	6.7	1'073	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	1.6%	0.2%	7.5	567	1.3%	0.2%	7.3	78
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	3.6%	0.4%	9.4	503	*	*	*	9
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.4%	0.1%	3.2	995	0.5%	0.1%	8.6	423
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	1.2%	0.1%	8.6	732	1.3%	0.1%	15.4	78
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	1.4%	0.4%	3.5	1'529	0.7%	0.2%	3.0	294
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	2.2%	1.2%	1.8	4'674	3.1%	1.4%	2.2	512
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	0.7%	0.4%	*	105	0.9%	0.7%	*	31
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	9'623	*	*	*	2'026
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	34'221	*	*	*	6'981
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	4.6%	4.2%	1.1	17'503	3.4%	3.2%	1.1	4'037
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	6.1%	0.4%	13.8	66	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	8.0%	1.1%	7.0	249	8.7%	0.8%	10.5	46
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	4.5%	2.3%	1.9	2'071	4.7%	1.8%	2.6	340
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	6.3%	3.6%	1.7	2'206	6.0%	2.8%	2.2	384
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	7.0%	5.2%	1.3	3'312	5.8%	4.5%	1.3	640
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	10.7%	9.1%	1.2	3'028	9.9%	6.7%	1.5	587
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	4.3%	3.9%	1.1	17'141	3.4%	3.2%	1.1	3'751
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	3'398	*	*	*	785

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	29.0%	27.0%	1.1	27'190	28.4%	28.8%	1.0	5'827
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	29.2%	27.4%	1.1	22'929	28.6%	29.0%	1.0	5'010
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	27.7%	24.9%	1.1	14'064	28.1%	27.4%	1.0	2'832
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	30.4%	30.2%	1.0	13'114	28.6%	30.8%	0.9	2'995
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	153.3	*	*	27'190	144.8	*	*	5'827
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	42.5%	42.6%	*	2'839	41.9%	41.7%	*	623
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	20.2%	18.7%	1.1	27'245	24.5%	23.4%	1.0	4'973
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	28.8%	26.4%	1.1	16'831	24.9%	24.1%	1.0	4'791
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	6.5%	5.7%	1.1	10'154	20.7%	12.7%	1.6	121
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	13.4%	13.2%	1.0	46'270	10.9%	11.1%	1.0	14'069
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	40.5%	38.1%	1.1	8'210	38.0%	36.7%	1.0	1'780
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	1.4%	1.9%	*	2'382	5.9%	6.6%	*	2'232
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	2'138	*	*	*	454
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	2'160	*	*	*	502
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	306	*	*	*	57
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	98	*	*	*	31
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	28	*	*	*	13
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	52	*	*	*	16
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	480	*	*	*	124
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	19	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	19	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	101	*	*	*	123
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	101	*	*	*	123
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	39	*	*	*	43
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	2	*	*	*	2
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.8		45'996	5.4		10'333		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	10.9		32'120	10.1		7'994		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.4		38'465	4.1		8'600		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.9		65'218	2.6		14'880		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	8.2		2'963	7.6		571		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.5		24'142	3.9		5'230		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.1		24'784	4.5		5'079		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.7		36'171	6.6		8'148		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.1		21'162	7.0		7'056		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.7		20'440	2.7		4'153		
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	25.5%	28.8%	11'130	25.5%	27.8%	2'515		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	4.9%	6.3%	2'232	5.0%	6.1%	560		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	23.5%	28.5%	5'906	20.7%	24.2%	1'160		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	5.2%	6.5%	1'522	6.3%	6.8%	372		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	5.6%	7.8%	31	*	*	4		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	6.0%	10.6%	34	*	*	1		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	2.1%	5.9%	67	*	*	5		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	14.9%	17.7%	5'826	15.5%	17.9%	1'482		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	10.9%	14.0%	3'377	11.3%	14.4%	892		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	2.5%	4.1%	943	2.6%	3.7%	268		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	3.5%	4.0%	675	3.2%	3.9%	165		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	2.8%	2.6%	655	2.7%	2.2%	111		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	4.1%	2.5%	43	5.0%	2.1%	10		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	4.0%	4.8%	300	4.0%	5.0%	65		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	1.6%	1.0%	263	1.0%	0.6%	32		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	15.6%	19.8%	3'003	13.8%	18.0%	578		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	8.7%	10.6%	1'876	9.9%	12.2%	372		

**Allgemeinspital,
Grundversorgung (Niveau 3)**

**Hôpital de soins généraux,
soins de base (niveau 3)**

**Ospedali per cure generali,
cure di base (livello 3)**

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	4.8%	6.1%	0.8	8'432	5.0%	5.8%	0.9	1'192
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20-44, mortalità	12.5%	0.7%	18.7	16	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45-64, mortalità	3.4%	2.0%	1.7	757	4.2%	1.6%	2.6	24
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65-84, mortalità	4.9%	5.8%	0.8	3'558	5.0%	5.3%	0.9	501
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	16.2%	16.9%	1.0	1'245	20.6%	16.3%	1.3	165
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	7.0%	8.7%	0.8	5'221	8.8%	8.6%	1.0	649
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	5.8%	4.5%	1.3	633	14.3%	5.2%	2.8	21
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	20.3%	60.4%	*	1'606	23.7%	62.9%	*	283
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	20.8%	56.8%	*	1'395	23.6%	59.6%	*	249
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	38.6%	70.6%	*	211	61.8%	73.5%	*	34
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	21.0%	57.5%	*	1'414	23.8%	60.0%	*	252
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	3.3%	2.0%	*	247	2.6%	1.6%	*	27
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	5.8%	7.2%	0.8	3'037	6.4%	7.0%	0.9	312
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	39.7%	42.7%	*	3'372	33.8%	41.4%	*	403
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	4.6%	4.4%	1.0	4'033	5.3%	4.1%	1.3	695
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	14.5%	17.1%	0.8	2'732	14.9%	16.3%	0.9	496
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	8.0%	9.0%	0.9	11'687	7.2%	8.3%	0.9	1'727
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20-44, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45-64, mortalità	11.5%	3.8%	3.1	157	6.7%	2.7%	2.5	15
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65-84, mortalità	6.2%	7.0%	0.9	5'943	6.3%	6.7%	0.9	826
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	11.3%	12.2%	0.9	4'837	9.4%	10.9%	0.9	759
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	61.0%	54.1%	*	2'900	57.5%	56.8%	*	430
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	10'629	*	*	*	1'904
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	3.2%	3.8%	0.9	866	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.5%	1.3%	0.3	1'926	0.7%	1.4%	0.5	739
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.5%	1.1%	0.4	1'513	0.8%	1.3%	0.6	478
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.7%	1.3%	0.5	1'994	0.4%	1.0%	0.4	491
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	37.3%	38.7%	*	3'060	44.4%	41.6%	*	632
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	1.0%	1.0%	1.0	581	0.5%	0.8%	0.6	217
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	31	*	*	*	8
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	10'758	*	*	*	1'607

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	3'341	*	*	*	503
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	423	*	*	*	60
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	3'243	*	*	*	623
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	252	*	*	*	69
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	2'635	*	*	*	742
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	1'641	*	*	*	479
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	924	*	*	*	272
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	754	*	*	*	202
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	607	*	*	*	191
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	646	*	*	*	156
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	4.5%	3.5%	1.3	89	5.3%	1.3%	4.0	19
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	4.5%	3.2%	1.4	88	5.3%	1.3%	4.2	19
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	4.1%	3.7%	1.1	73	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	9.2%	5.8%	1.6	152	1.8%	4.8%	0.4	57
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	4.2%	3.8%	1.1	239	1.6%	2.5%	0.7	61
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	4.3%	3.5%	1.2	235	1.6%	2.1%	0.8	61
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	4.9%	3.2%	1.5	41	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	10.8%	4.5%	2.4	37	7.7%	3.1%	2.5	13
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	5.9%	4.0%	1.5	17	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	2.8%	1.3%	2.1	325	1.5%	1.3%	1.2	130
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	8.7%	0.8%	10.4	23	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	5.7%	1.8%	3.2	88	2.0%	1.6%	1.3	49
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	20.0%	4.7%	4.2	10	9.1%	3.5%	2.6	11
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	9.4%	6.1%	1.5	192	2.2%	6.2%	0.4	45
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	9.0%	10.7%	*	37	*	*	*	6
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	8	*	*	*	1

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2012–2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	9.4%	10.5%	0.9	7'052	6.5%	8.7%	0.7	922
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	5.2%	4.8%	1.1	407	9.1%	3.9%	2.3	11
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	8.2%	9.3%	0.9	3'687	6.3%	8.0%	0.8	493
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	20.0%	18.5%	1.1	1'698	18.1%	16.0%	1.1	155
B.1.19.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale	16.0%	32.9%	*	218	28.9%	42.8%	*	73
B.1.20.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale	5.7%	21.7%	*	11	*	*	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	7.8%	7.2%	1.1	4'748	4.3%	5.7%	0.7	630
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	7.7%	7.0%	1.1	3'674	3.7%	5.7%	0.6	541
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	9.9%	8.0%	1.2	847	29.2%	6.9%	4.2	24
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	11.0%	2.5%	*	116	8.9%	4.0%	*	24
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	14.9%	6.7%	*	34	27.5%	9.2%	*	11
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	20.9%	11.5%	1.8	67	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	6.4%	11.9%	*	117	11.9%	13.4%	*	39
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	38.4%	25.5%	1.5	305	26.3%	22.1%	1.2	19
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	7.7%	8.1%	*	366	5.7%	7.4%	*	37
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	24.5%	27.6%	0.9	823	26.2%	25.5%	1.0	80
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	24.0%	20.4%	1.2	104	15.8%	22.1%	0.7	19
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	11.6%	10.1%	1.2	593	10.1%	9.6%	1.1	89
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	14.8%	6.1%	*	1'026	21.2%	4.0%	*	149
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	2.7%	0.3%	8.1	147	*	*	*	4
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	8.1%	20.9%	*	19	41.4%	34.7%	*	12
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	449	*	*	*	63
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
B.4 Epilessia								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	3'035	*	*	*	355
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	340	*	*	*	33
B.5 Sclerosi multipla								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	328	*	*	*	31

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
C Medicina geriatrica								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	3'446	*	*	*	1'233
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	88.8%	68.4%	*	2'862	77.7%	65.4%	*	835
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	53.9	*	*	2'862	53.5	*	*	835
C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	11.2%	12.5%	*	196	95.7%	23.1%	*	199
C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione	54.8	*	*	196	54.2	*	*	199
C.2 Malnutrizione negli anziani								
C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	1.9%	1.3%	*	5'035	1.6%	1.6%	*	624
C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	9.8%	11.0%	*	472	10.8%	10.4%	*	47
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	5.6%	6.4%	0.9	14'388	4.8%	6.1%	0.8	1'983
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20-44, mortalità	4.8%	0.8%	5.9	104	*	*	*	0
D.1.4.M DP polmonite, età 45-64, mortalità	4.4%	3.4%	1.3	1'418	3.8%	2.4%	1.6	157
D.1.5.M DP polmonite, età 65-84, mortalità	6.0%	6.4%	0.9	6'736	4.2%	5.5%	0.8	995
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	9.6%	11.4%	0.8	3'444	9.2%	10.8%	0.9	509
D.1.7.M DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	3.8%	4.4%	0.9	9'860	3.3%	4.2%	0.8	1'516
D.1.9.M DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	5.6%	0.5%	10.4	18	*	*	*	0
D.1.10.M DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	4.4%	1.3%	3.4	406	3.4%	0.9%	3.8	59
D.1.11.M DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	4.6%	3.9%	1.2	3'707	2.6%	3.3%	0.8	575
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	7.6%	9.2%	0.8	2'391	8.1%	8.8%	0.9	408
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	19.7%	19.6%	1.0	1'026	20.4%	19.6%	1.0	142
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	3.1%	4.0%	0.8	7'298	1.9%	3.8%	0.5	1'392
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	5.4%	6.7%	0.8	1'840	2.9%	6.3%	0.5	374
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	7.1%	3.3%	2.1	718	6.2%	3.4%	1.8	130
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	6.7%	2.5%	2.7	179	9.1%	1.8%	5.1	33
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	14.8%	3.1%	4.7	54	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	6.7%	4.4%	1.5	815	7.2%	4.4%	1.7	69
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	19.4%	24.8%	*	1'592	13.1%	21.3%	*	187
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	3'904	*	*	*	516
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	8.1%	3.3%	2.4	86	4.5%	2.2%	2.0	22
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	12.3%	6.6%	*	10	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	7.7%	2.0%	3.8	13	7.1%	1.3%	5.6	14
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	16.7%	5.8%	*	15	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	19.1%	9.0%	2.1	47	*	*	*	0

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	1.0%	0.2%	4.9	1'258	0.9%	0.2%	5.5	332
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	95.8%	95.4%	*	9'362	97.5%	96.7%	*	1'430
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.6%	0.1%	3.9	3'875	0.5%	0.1%	5.6	367
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	21.7%	9.8%	2.2	60	*	*	*	3
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	61.5%	23.7%	*	115	77.8%	27.0%	*	14
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	93.0%	93.7%	*	11'984	97.9%	98.0%	*	1'902
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	1'511	*	*	*	147
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	348	*	*	*	27
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	1'127	*	*	*	109
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma colorettale</i>	*	*	*	4'871	*	*	*	612
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	3'020	*	*	*	439
E.4.1.M Resezioni colorettali, totale, mortalità	4.4%	4.9%	0.9	5'154	5.4%	4.7%	1.1	578
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma colorettale senza diagnosi complicante, mortalità	5.8%	3.3%	1.8	943	5.5%	3.2%	1.7	91
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma colorettale con diagnosi complicante, mortalità	25.8%	10.1%	2.6	93	29.4%	6.1%	4.8	17
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma colorettale, mortalità	12.0%	2.2%	5.4	25	*	*	*	6
E.4.5.M Resezioni colorettali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	6.2%	0.5%	12.6	32	*	*	*	1
E.4.6.M Resezioni colorettali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	11.2%	4.9%	2.3	249	10.5%	3.3%	3.2	57
E.4.7.M Resezione colorettale per ischemia intestinale, mortalità	51.9%	36.2%	1.4	79	*	*	*	5
E.4.13.M Resezione colorettale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni colorettali per altra diagnosi, mortalità	9.1%	6.5%	1.4	798	10.9%	5.2%	2.1	92
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione colorettale in caso di carcinoma colorettale, percentuale</i>	4.9%	3.1%	*	53	*	*	*	5
E.4.15.M Resezione colorettale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	26.1%	10.7%	2.4	23	28.6%	14.2%	2.0	14
<i>E.4.15.P Resezione colorettale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	6.3%	2.1%	*	81	5.9%	5.5%	*	30
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	921	*	*	*	136
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	5.8%	4.1%	1.4	1'102	6.8%	4.5%	1.5	73
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	1'890	*	*	*	524
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	21.7%	5.7%	3.8	23	*	*	*	0
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	3.0%	1.8%	1.7	574	*	*	*	3
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	13.3%	8.8%	1.5	15	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	19.0%	6.7%	2.8	79	*	*	*	0
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	27.3%	8.1%	3.4	33	*	*	*	0
E.8 Interventi bariatrici								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	0.6%	0.2%	3.8	170	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M OP sui vasi extracranici (età >19), mortalità	9.1%	0.6%	15.1	11	*	*	*	0
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe o di tumori maligni ORL (età >19)	*	*	*	26	*	*	*	4
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici	*	*	*	6	*	*	*	2
F.2 Malattie dell'aorta								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	456	*	*	*	115
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	273	*	*	*	56
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	9.1%	2.4%	3.8	11	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	183	*	*	*	59
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	10.1%	5.4%	1.9	69	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	41.7%	45.3%	0.9	199	35.3%	45.7%	0.8	17
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	0
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	4.8%	4.9%	1.0	692	1.9%	4.2%	0.4	54
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	27.3%	6.1%	4.5	22	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	14.9%	6.8%	2.2	74	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	14.3%	6.0%	2.4	42	4.3%	7.1%	0.6	23
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	43	*	*	*	4
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	95	*	*	*	10
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	6.6%	2.8%	2.4	287	12.9%	2.5%	5.1	31
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	38.0%	14.6%	2.6	50	*	*	*	9
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	2'344	*	*	*	314
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	911	*	*	*	127
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	130	*	*	*	14
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	338	*	*	*	39
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	965	*	*	*	134
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	290	*	*	*	31
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	94	*	*	*	10
F.6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	202	*	*	*	26

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	64'572	*	*	*	8'341
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	3.2%	3.0%	*	1'428	3.2%	2.9%	*	180
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	24.0%	21.5%	*	10'599	23.1%	16.8%	*	1'314
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	31.7%	33.1%	*	20'470	31.8%	32.1%	*	2'656
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	27.3%	27.8%	*	15'853	28.0%	26.8%	*	2'136
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	24.4%	25.0%	*	10'510	24.3%	23.8%	*	1'340
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	35.4%	35.7%	*	5'343	37.5%	34.3%	*	796
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	31	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	8	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	11	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	10	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	32	*	*	*	1
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	2'952	*	*	*	315
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	63'310	*	*	*	8'199
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	1.5%	0.1%	14.0	133	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	83.0%	78.4%	*	6'612	87.3%	84.2%	*	1'006
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	41.6%	42.3%	*	3'311	34.8%	37.8%	*	401
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	42.2%	36.1%	*	3'301	52.5%	46.4%	*	605
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	12.7%	12.1%	*	350	8.0%	9.1%	*	30
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	32.0%	31.6%	*	921	41.7%	35.3%	*	170
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	6'289	*	*	*	952
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	9'027	*	*	*	1'331
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	939	*	*	*	148
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	11.1%	1.2%	9.1	36	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	1'598	*	*	*	207
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	8'192	*	*	*	1'320
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	4'863	*	*	*	748
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	69.4%	72.0%	*	3'375	72.2%	73.5%	*	540
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	5'409	*	*	*	716
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	3'693	*	*	*	532
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	1'496	*	*	*	164
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	220	*	*	*	20

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	36.5%	34.6%	*	163	41.6%	41.7%	*	42
<i>H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	52.3%	40.8%	*	46	68.6%	52.1%	*	24
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	20.0%	4.0%	5.0	15	*	*	*	3
<i>H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale</i>	45.6%	25.6%	*	82	39.6%	33.8%	*	21
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	18.8%	2.6%	7.2	16	*	*	*	3
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	7'532	*	*	*	1'534
<i>H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale</i>	36.4%	47.8%	*	2'670	51.7%	49.6%	*	752
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	4'587	*	*	*	724
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	5'041	*	*	*	810
<i>H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno</i>	*	*	*	3'730	*	*	*	591
<i>H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale</i>	10.3%	12.9%	*	233	13.7%	15.7%	*	56
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	16.0%	5.3%	3.0	50	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
<i>H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale</i>	2.7%	2.1%	*	130	3.5%	2.7%	*	21
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	1.0%	0.1%	7.4	384	1.5%	0.1%	22.0	67
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	4.2%	0.6%	7.2	214	6.7%	0.2%	37.5	15
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	4'087	*	*	*	740
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.6%	0.1%	7.2	1'024	*	*	*	0
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	5.4%	3.9%	1.4	466	6.8%	3.8%	1.8	148
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	9.2%	3.2%	2.9	295	6.6%	3.2%	2.0	61
<i>I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	1.8%	1.3%	*	159	1.7%	1.6%	*	26
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	16.7%	3.0%	5.5	12	*	*	*	7

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	1.4%	0.1%	27.1	145	*	*	*	0
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	1.9%	1.2%	*	74	1.9%	1.4%	*	28
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	28.1%	7.6%	3.7	32	*	*	*	5
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	10'047	*	*	*	1'748
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	762	*	*	*	140
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	2.8%	3.9%	0.7	36	*	*	*	0
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	5.3%	0.8%	6.8	19	*	*	*	0
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	10.7%	0.4%	24.8	28
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	1.3%	0.1%	18.3	79	*	*	*	0
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	2.5%	0.2%	10.0	81	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	2.8%	0.4%	6.4	176	*	*	*	0
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	3.2%	1.3%	2.4	346	*	*	*	0
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	2'220	*	*	*	312
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	8'100	*	*	*	955
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	4.9%	4.3%	1.1	3'595	5.0%	3.4%	1.5	358
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità	14.3%	0.4%	36.4	14	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità	17.1%	1.5%	11.2	35	*	*	*	0
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità	7.0%	3.0%	2.3	243	*	*	*	8
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità	10.5%	3.8%	2.8	267	9.4%	2.8%	3.3	32
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità	9.4%	5.4%	1.7	572	10.8%	4.6%	2.4	83
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	12.7%	9.4%	1.4	534	20.0%	8.0%	2.5	25
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	5.0%	3.9%	1.3	3'326	3.9%	3.2%	1.2	436
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	338	*	*	*	53

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	26.0%	28.8%	0.9	3'642	30.5%	30.1%	1.0	344
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	26.2%	29.3%	0.9	3'223	29.9%	30.1%	1.0	314
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	28.8%	27.5%	1.0	1'387	24.3%	28.9%	0.8	148
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	24.6%	31.7%	0.8	2'222	35.6%	31.7%	1.1	194
J.1.2.S <i>Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)</i>	160.5	*	*	3'643	147.0	*	*	344
J.1.3.P <i>Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale</i>	43.4%	42.6%	*	381	39.2%	41.7%	*	31
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	15.0%	18.8%	0.8	8'397	17.8%	24.3%	0.7	1'097
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	21.9%	27.8%	0.8	4'993	18.1%	24.9%	0.7	1'047
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	5.1%	5.9%	0.9	3'220	17.2%	11.9%	1.4	29
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	11.5%	14.3%	0.8	9'410	7.9%	11.0%	0.7	1'787
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	34.8%	39.9%	0.9	1'614	32.1%	36.9%	0.9	168
J.3 Insufficienza renale da mezzo di contrasto								
J.3.1.P <i>Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale</i>	1.6%	1.9%	*	338	5.2%	6.6%	*	166
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP melanoma</i>	*	*	*	300	*	*	*	31
K.1.2.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema</i>	*	*	*	592	*	*	*	69
K.1.3.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi</i>	*	*	*	36	*	*	*	9
L Medicina altamente specializzata								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F <i>Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Trapianto combinato cuore-polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Trapianto di cuore</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F <i>Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Trapianto di polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F <i>Trapianti di fegato, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Trapianto di fegato, organo intero</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F <i>Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F <i>Trapianti di rene, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Trapianto di rene, autotrapianto e altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Trapianto combinato di rene e pancreas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2012-2016				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Medicina altamente specializzata								
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	1
L.7 Chemioipertermia								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	2	*	*	*	8
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informazioni supplementari								
Z.1 Durata della degenza								
	durata della degenza (giorni)		numero di casi		durata della degenza (giorni)		numero di casi	
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	5.5		8'447		4.7		1'180	
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	10.5		4'846		10.8		614	
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	3.9		9'772		3.7		1'466	
E.2.1.X Erniotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.6		18'327		2.5		2'766	
F.1.5.X OP sui vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	6.0		271		5.3		61	
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	4.1		8'059		3.8		1'161	
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	4.7		6'652		4.4		830	
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	7.7		10'762		6.9		1'787	
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	8.7		5'633		7.8		1'765	
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	2.0		5'242		2.1		715	
Z.2 Trasferimento (percentuale)								
	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi		
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	25.3%	28.8%	2'026	29.8%	27.8%	337		
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	5.5%	6.3%	570	6.2%	6.1%	99		
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	11.4%	28.5%	133	*	*	6		
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	3.2%	6.5%	137	1.7%	6.8%	13		
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	12.1%	7.8%	13	*	*	1		
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	3	*	*	3		
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	6.6%	5.9%	16	*	*	1		
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	21.8%	17.7%	1'403	27.5%	17.9%	238		
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	14.6%	14.0%	669	18.2%	14.4%	113		
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale	3.3%	4.1%	296	3.7%	3.7%	48		
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	2.9%	4.0%	200	2.2%	3.9%	25		
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale	2.5%	2.6%	94	3.5%	2.2%	17		
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	*	*	2	*	*	0		
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale	3.5%	4.8%	19	*	*	4		
I.1.8.V Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	1.8%	1.0%	69	2.5%	0.6%	12		
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	13.4%	19.8%	359	15.4%	18.0%	32		
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	10.3%	10.6%	732	13.2%	12.2%	119		

**Allgemeinspital,
Grundversorgung (Niveau 4)**

**Hôpital de soins généraux,
soins de base (niveau 4)**

**Ospedali per cure generali,
cure di base (livello 4)**

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.3%	5.9%	1.1	4'712	5.1%	5.4%	0.9	1'376
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	8.3%	1.3%	6.6	24	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	1.9%	1.6	554	2.7%	1.7%	1.6	220
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.5%	5.7%	1.1	1'930	5.8%	5.3%	1.1	605
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	25.0%	17.1%	1.5	603	16.4%	15.3%	1.1	177
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.4%	8.9%	1.2	2'518	8.6%	7.8%	1.1	583
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.7%	3.9%	1.2	708	4.6%	4.0%	1.2	437
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	31.7%	60.4%	*	1'513	60.0%	62.9%	*	802
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	25.0%	56.8%	*	940	44.8%	59.6%	*	394
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	84.5%	70.6%	*	573	96.2%	73.5%	*	408
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	25.3%	57.5%	*	953	45.1%	60.0%	*	396
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.1%	2.0%	*	165	2.4%	1.6%	*	30
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.7%	7.4%	1.2	1'582	7.7%	6.7%	1.1	405
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	39.8%	42.7%	*	2'160	36.8%	41.4%	*	565
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.5%	4.2%	1.3	2'159	4.4%	3.7%	1.2	734
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	18.8%	17.2%	1.1	1'202	15.9%	16.5%	1.0	321
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.2%	8.9%	1.0	7'090	8.3%	8.2%	1.0	1'284
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	14.3%	3.6%	4.0	63	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	7.1%	1.1	3'509	8.3%	6.7%	1.2	528
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.7%	12.1%	1.1	2'707	12.0%	10.9%	1.1	525
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	62.2%	54.1%	*	1'781	61.4%	56.8%	*	388
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	6'614	*	*	*	2'768
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.8%	3.2%	0.9	773	3.2%	3.0%	1.1	601
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.4%	1.4	764	1.3%	1.5%	0.9	550
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.4%	1.3%	1.8	580	1.2%	1.4%	0.9	485
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.4%	0.5	578	0.3%	0.8%	0.4	652
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	42.1%	38.7%	*	1'989	49.4%	41.6%	*	907
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.0%	0.7	570	6.7%	0.8%	8.1	15
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	2
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	5'624	*	*	*	1'278

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'773	*	*	*	624
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	200	*	*	*	128
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	507	*	*	*	170
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	85	*	*	*	3
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'536	*	*	*	411
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	776	*	*	*	186
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	758	*	*	*	183
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	334	*	*	*	104
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	295	*	*	*	56
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	13	*	*	*	3
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	348	*	*	*	56
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.9%	1.2	90	2.9%	1.5%	1.9	35
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.7%	1.3	89	2.9%	1.4%	2.0	35
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.6%	1.4	90	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.7%	5.5%	0.7	135	5.3%	2.7%	2.0	19
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	7.8%	3.2%	2.4	116	1.8%	2.6%	0.7	57
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	8.0%	2.9%	2.7	113	2.0%	2.3%	0.9	49
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.6%	0.8	53	3.1%	4.7%	0.7	64
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	3.8%	2.1%	1.9	52	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.0%	1.1%	1.0	197	2.3%	1.3%	1.8	88
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	4.2%	0.8%	5.0	24
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	2.4%	1.6%	1.5	42	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	8
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	6.9%	6.3%	1.1	102	6.5%	5.7%	1.1	31
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	8.5%	10.7%	*	43	*	*	*	9
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	0

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.1%	10.2%	1.0	3'759	9.2%	8.8%	1.0	589
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	10.3%	4.5%	2.3	156	10.5%	3.7%	2.9	19
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.8%	9.2%	1.1	1'800	9.7%	8.0%	1.2	258
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	24.1%	18.2%	1.3	767	21.6%	15.9%	1.4	125
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	21.7%	32.9%	*	112	31.2%	42.8%	*	10
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.5%	7.0%	1.2	2'368	8.3%	5.7%	1.4	349
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.9%	6.8%	1.2	2'043	7.3%	5.8%	1.3	327
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	17.2%	8.6%	2.0	232	27.8%	5.0%	5.6	18
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	14.5%	2.5%	*	75	12.7%	4.0%	*	14
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	60.0%	6.7%	*	51	68.0%	9.2%	*	17
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	21.4%	10.2%	2.1	56	17.6%	6.1%	2.9	17
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	12.2%	11.9%	*	121	14.0%	13.4%	*	30
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	40.2%	23.3%	1.7	97	52.9%	22.9%	2.3	17
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	8.5%	8.1%	*	188	7.3%	7.4%	*	28
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	31.6%	27.5%	1.1	361	31.4%	30.3%	1.0	51
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	37.5%	21.3%	1.8	32	*	*	*	6
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	12.8%	9.0%	1.4	405	18.8%	6.3%	3.0	32
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	18.5%	6.1%	*	642	16.4%	4.0%	*	91
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	5.5%	0.4%	12.4	73	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	49.2%	20.9%	*	32	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	299	*	*	*	67
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1'592	*	*	*	255
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	195	*	*	*	24
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	205	*	*	*	32

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	3'880	*	*	*	965
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	85.6%	68.4%	*	3'102	93.9%	65.4%	*	906
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	57.2	*	*	3'102	59.3	*	*	906
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	12.5%	12.5%	*	333	*	*	*	4
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	59.0	*	*	333	*	*	*	4
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.9%	1.3%	*	1'691	1.0%	1.6%	*	360
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	9.9%	11.0%	*	105	10.3%	10.4%	*	24
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.8%	6.4%	0.9	9'701	4.8%	6.0%	0.8	1'943
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	6.5%	1.4%	4.6	62	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	6.4%	3.4%	1.9	481	4.8%	2.5%	1.9	84
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	6.4%	1.0	4'226	4.6%	5.5%	0.8	923
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.8%	11.5%	1.1	2'013	10.8%	10.7%	1.0	434
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	4.3%	1.1	6'340	3.8%	4.1%	0.9	1'496
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.6%	0.8%	8.0	61	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.5%	1.2%	6.1	67	4.2%	0.8%	5.1	24
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	3.9%	1.3	2'426	4.1%	3.3%	1.2	614
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.0%	9.2%	1.3	1'337	9.2%	8.7%	1.1	337
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	24.3%	20.7%	1.2	481	27.7%	20.2%	1.4	47
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.6%	4.3%	1.6	2'274	3.9%	4.0%	1.0	462
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	15.8%	7.8%	2.0	393	11.9%	7.4%	1.6	59
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	10.7%	3.4%	3.1	206	7.7%	2.5%	3.0	26
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	12.4%	1.5%	8.5	89	16.7%	1.4%	11.6	24
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	23.1%	4.3%	5.3	26	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	11.6%	4.3%	2.7	432	8.3%	4.3%	1.9	48
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	35.4%	24.8%	*	1'139	33.6%	21.3%	*	191
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	2'629	*	*	*	555
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	6.3%	2.3%	2.7	95	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	9	*	*	*	1
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	10.8%	1.9%	5.7	37	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	6	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	27.3%	10.8%	2.5	22	*	*	*	4

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.7%	0.2%	4.1	977	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.0%	95.4%	*	8'076	96.6%	96.7%	*	1'520
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.6%	0.1%	5.3	2'089	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	28.6%	8.2%	3.5	28	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	64.6%	23.7%	*	117	45.8%	27.0%	*	27
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	92.4%	93.7%	*	12'901	97.6%	98.0%	*	2'533
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1'302	*	*	*	250
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	238	*	*	*	40
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	1'018	*	*	*	203
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	3'665	*	*	*	632
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	2'059	*	*	*	392
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.7%	4.6%	0.8	2'969	6.2%	5.0%	1.3	337
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	8.2%	3.3%	2.5	402	7.1%	3.3%	2.2	70
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	20.8%	9.2%	2.3	53	18.2%	14.4%	1.3	11
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	12.4%	5.1%	2.4	121	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	57.9%	42.1%	1.4	19	*	*	*	8
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	10.8%	7.1%	1.5	314	12.9%	3.2%	4.1	31
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	5.5%	3.1%	*	36	7.1%	3.5%	*	11
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	7
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	6.6%	2.1%	*	55	8.1%	5.5%	*	19
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	748	*	*	*	147
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.5%	4.2%	1.6	293	7.8%	4.4%	1.8	77
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	2'404	*	*	*	975
<i>E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität</i>	25.0%	4.5%	5.6	20	*	*	*	3
<i>E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität</i>	*	*	*	7	0.5%	0.3%	1.5	407
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	27.3%	8.7%	3.1	22	*	*	*	0
<i>E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	40.0%	9.6%	4.2	10	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	0.7%	0.1%	12.8	147

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	20.0%	0.9%	21.3	10	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO–Malignom (Alter >19)	*	*	*	14	*	*	*	3
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	293	*	*	*	86
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	197	*	*	*	50
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	9	10.0%	1.7%	5.8	10
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	96	*	*	*	36
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	5.0%	9.6%	0.5	20
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	10.0%	7.6%	1.3	20	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	51.7%	44.4%	1.2	87	47.6%	36.4%	1.3	21
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	6.4%	5.2%	1.2	265	12.7%	4.2%	3.1	55
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	18.8%	4.6%	4.1	16	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	4	20.0%	3.3%	6.0	10
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	9
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	18.8%	7.2%	2.6	16	*	*	*	2
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	36	*	*	*	5
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	70	*	*	*	12
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	11.4%	2.7%	4.2	114	15.8%	2.5%	6.3	38
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	27.0%	12.5%	2.2	63	*	*	*	5
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	2'992	*	*	*	767
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1'632	*	*	*	430
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	203	*	*	*	54
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	459	*	*	*	107
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	698	*	*	*	176
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	199	*	*	*	60
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	68	*	*	*	13
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	163	*	*	*	43

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	64'093	*	*	*	12'559
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	2.9%	3.0%	*	1'150	2.5%	2.9%	*	199
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	26.0%	21.5%	*	10'446	20.6%	16.8%	*	1'678
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	37.4%	33.1%	*	23'985	35.3%	32.1%	*	4'431
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	33.2%	27.8%	*	19'248	30.7%	26.8%	*	3'496
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	29.7%	25.0%	*	12'372	27.6%	23.8%	*	2'247
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	42.1%	35.7%	*	6'876	38.7%	34.3%	*	1'249
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	19	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	7	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	2
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	10	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	23	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	2'496	*	*	*	465
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	62'567	*	*	*	12'275
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	2.1%	0.2%	12.4	95	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	71.7%	78.4%	*	6'708	79.8%	84.2%	*	1'401
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	43.4%	42.3%	*	4'062	36.2%	37.8%	*	632
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	30.3%	36.1%	*	2'646	45.5%	46.4%	*	769
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	12.8%	12.1%	*	390	12.6%	9.1%	*	60
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	31.4%	31.6%	*	1'063	36.6%	35.3%	*	202
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	8'924	*	*	*	1'778
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	12'008	*	*	*	2'410
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	892	*	*	*	155
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	2'020	*	*	*	446
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	13.3%	0.5%	28.0	15	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	12'798	*	*	*	2'366
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	7'244	*	*	*	1'453
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.7%	72.0%	*	5'264	74.5%	73.5%	*	1'080
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	6'795	*	*	*	1'194
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	4'553	*	*	*	734
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	1'995	*	*	*	427
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	247	*	*	*	33

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	40.1%	34.6%	*	127	51.2%	41.7%	*	41
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	61.4%	40.8%	*	43	60.0%	52.1%	*	21
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	20.0%	1.2%	17.3	10	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	41.7%	25.6%	*	40	30.8%	33.8%	*	12
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	6'995	*	*	*	1'577
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	44.9%	47.8%	*	2'634	51.5%	49.6%	*	739
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	4'360	*	*	*	949
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	4'853	*	*	*	1'060
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	3'684	*	*	*	786
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	13.0%	12.9%	*	220	15.2%	15.7%	*	56
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	10.0%	5.4%	1.9	40	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.2%	2.1%	*	87	3.1%	2.7%	*	26
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	2.4%	0.2%	14.9	169	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	6.3%	0.8%	8.2	63	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	3'448	*	*	*	838
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	3.9%	0.2%	24.4	51	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	1.4%	0.0%	29.9	292	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	12.4%	4.2%	2.9	266	7.7%	3.4%	2.3	91
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	14.3%	3.9%	3.7	35	16.1%	3.8%	4.3	31
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.4%	1.3%	*	152	2.5%	1.6%	*	29
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	8
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.9%	0.0%	20.0	219	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.9%	1.2%	*	73	2.4%	1.4%	*	20
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	45.0%	9.2%	4.9	20	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	18'453	*	*	*	3'172
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	1'640	*	*	*	289
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	8.7%	2.2%	3.9	46	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.0%	0.1%	8.8	203	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	6.5%	0.2%	30.5	31	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	5	2.8%	0.2%	15.4	36
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	1.6%	0.0%	59.9	62	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	3.8%	0.3%	13.2	52	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.2%	1.0%	2.2	543	*	*	*	6
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	0.8%	0.4%	*	10	*	*	*	4
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	2'466	*	*	*	412
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	7'970	*	*	*	1'449
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.4%	4.3%	1.5	1'679	5.3%	3.1%	1.7	319
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	36.4%	1.4%	25.2	11	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	14.8%	3.1%	4.8	81	9.5%	1.7%	5.7	21
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	15.9%	3.4%	4.6	113	16.7%	3.2%	5.3	12
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	19.3%	6.1%	3.2	140	18.9%	4.2%	4.5	37
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	20.3%	9.9%	2.1	222	13.9%	6.0%	2.3	36
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.8%	3.9%	1.5	1'428	5.9%	3.0%	2.0	219
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	332	*	*	*	73

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	22.0%	29.3%	0.8	1'744	24.6%	32.1%	0.8	447
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	22.0%	29.6%	0.7	1'521	24.2%	32.4%	0.7	364
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	19.9%	27.1%	0.7	719	21.1%	29.4%	0.7	227
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	24.6%	32.7%	0.8	978	28.2%	35.2%	0.8	220
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	117.5	*	*	1'757	136.5	*	*	447
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.3%	42.6%	*	164	45.3%	41.7%	*	53
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.9%	18.0%	0.9	4'598	22.0%	23.4%	0.9	491
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.5%	28.2%	0.9	2'458	22.4%	24.2%	0.9	460
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.4%	5.9%	1.3	1'727	*	*	*	7
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	10.3%	13.8%	0.7	6'973	7.6%	11.2%	0.7	2'012
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	35.0%	40.9%	0.9	928	37.6%	37.5%	1.0	133
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.8%	1.9%	*	182	5.9%	6.6%	*	271
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	515	*	*	*	85
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	410	*	*	*	54
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	32	*	*	*	8
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastreansplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	3
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	2	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	5'400	4.9	1'530				
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8	2'567	7.2	425				
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8	8'409	3.5	1'574				
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	19'639	2.4	3'801				
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6	254	6.8	23				
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.4	9'563	3.9	1'769				
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7	6'270	4.3	1'319				
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5	9'455	7.4	1'568				
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.1	6'395	7.7	1'648				
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	4'466	2.2	648				
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	33.7%	28.8%	1'715	35.8%	27.8%	525		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	6.3%	6.3%	392	7.5%	6.1%	94		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	27.0%	28.5%	313	26.2%	24.2%	172		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	8.2%	6.5%	195	12.7%	6.8%	110		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	29.3%	7.8%	53	*	*	1		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	41.0%	10.6%	32	*	*	5		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	23.4%	5.9%	118	11.6%	2.1%	10		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	25.4%	17.7%	906	32.5%	17.9%	191		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	16.6%	14.0%	399	21.0%	14.4%	89		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	5.5%	4.1%	305	4.6%	3.7%	55		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	6.3%	4.0%	110	6.7%	3.9%	26		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	5.0%	2.6%	143	3.1%	2.2%	16		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	3	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	6.4%	4.8%	23	11.0%	5.0%	10		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	3.1%	1.0%	124	3.5%	0.6%	18		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	25.7%	19.8%	320	25.2%	18.0%	85		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	14.0%	10.6%	524	19.2%	12.2%	71		

Allgemeinspital,
Grundversorgung (Niveau 5)

Hôpital de soins généraux,
soins de base (niveau 5)

Ospedali per cure generali,
cure di base (livello 5)

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.9%	5.2%	1.1	2'875	*	*	*	9
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	4.8%	1.3%	3.6	21	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	2.5%	1.9%	1.4	902	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	7.1%	5.6%	1.3	1'375	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	18.7%	16.1%	1.2	257	*	*	*	6
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	13.6%	7.5%	1.8	645	*	*	*	5
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.6%	3.8%	1.2	1'792	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	86.9%	60.4%	*	2'380	*	*	*	6
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	69.3%	56.8%	*	673	*	*	*	6
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	98.0%	70.6%	*	1'707	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	69.9%	57.5%	*	679	*	*	*	6
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	3.1%	2.0%	*	69	16.2%	1.6%	*	11
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	9.2%	6.3%	1.5	1'218	*	*	*	4
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	43.8%	42.7%	*	1'396	34.0%	41.4%	*	33
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.9%	3.6%	0.8	1'466	*	*	*	5
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	23.8%	18.0%	1.3	181	27.7%	16.8%	1.6	47
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.6%	8.8%	1.0	2'061	12.9%	8.8%	1.5	303
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	18.8%	3.8%	5.0	16	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	9.1%	7.0%	1.3	701	13.3%	6.9%	1.9	83
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	14.0%	12.0%	1.2	795	18.7%	11.0%	1.7	150
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	47.0%	54.1%	*	412	67.0%	56.8%	*	73
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	7'865	*	*	*	199
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.9%	3.4%	1.1	2'082	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.3%	1.3%	1.0	2'034	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.5%	1.1%	1.4	1'829	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.6%	1.1%	0.5	2'266	2.9%	1.0%	2.8	104
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	52.7%	38.7%	*	2'589	55.9%	41.6%	*	104
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.4%	0.7%	0.6	2'128	3.1%	0.8%	3.8	97
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	10	*	*	*	1
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	2'484	*	*	*	156

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1'639	*	*	*	31
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	442	*	*	*	9
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	566	*	*	*	31
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	16	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1'566	*	*	*	5
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	708	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	837	*	*	*	1
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	289	*	*	*	4
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	242	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	22	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	266	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	3.5%	2.2%	1.6	144	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	3.5%	2.1%	1.7	141	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	3.9%	1.8%	2.2	103	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	12.6%	7.3%	1.7	103	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	7.3%	5.0%	1.4	124	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	7.5%	4.2%	1.8	106	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	8.3%	4.7%	1.8	24	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.2%	4.8%	0.9	215	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	2.6%	3.6%	0.7	154	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	8.8%	7.1%	1.2	125	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	15.9%	10.7%	*	75	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	15.5%	12.8%	1.2	530	11.7%	10.2%	1.2	111
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	19.6%	10.0%	2.0	153	14.3%	8.2%	1.7	21
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	26.6%	18.9%	1.4	188	29.4%	16.4%	1.8	34
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	33.3%	32.9%	*	10	*	*	*	6
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	14.1%	9.9%	1.4	290	12.5%	7.4%	1.7	56
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	18.6%	9.0%	2.1	156	12.8%	7.3%	1.8	47
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	15.0%	10.7%	1.4	80	*	*	*	3
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	27.8%	2.5%	*	15	*	*	*	4
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	24.6%	6.7%	*	17	*	*	*	4
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	52.9%	30.3%	1.7	17	*	*	*	5
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	15.8%	8.1%	*	42	*	*	*	6
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	46.5%	31.0%	1.5	43	*	*	*	7
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	30.0%	12.4%	2.4	60	*	*	*	5
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	27.8%	6.1%	*	156	20.2%	4.0%	*	17
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	16.7%	0.4%	46.5	12	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	3
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	230	*	*	*	54
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	297	*	*	*	37
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	26	*	*	*	1
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	109	*	*	*	19

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	2'171	*	*	*	772
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	90.2%	68.4%	*	1'684	95.1%	65.4%	*	734
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	57.1	*	*	1'684	59.6	*	*	734
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	30.8%	12.5%	*	239	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	54.0	*	*	239	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	1.2%	1.3%	*	622	1.9%	1.6%	*	101
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	18.1%	11.0%	*	34	*	*	*	1
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	7.8%	6.9%	1.1	2'537	7.8%	7.3%	1.1	359
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	12.3%	3.4%	3.7	130	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	8.4%	6.5%	1.3	977	8.0%	5.8%	1.4	112
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	15.9%	11.4%	1.4	621	15.6%	10.9%	1.4	122
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.8%	4.7%	1.4	1'366	8.1%	5.2%	1.6	185
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	8.2%	1.3%	6.1	49	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	9.2%	4.2%	2.2	379	9.7%	3.5%	2.8	62
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	17.9%	9.3%	1.9	302	14.8%	8.8%	1.7	61
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	31.5%	22.4%	1.4	143	29.2%	21.9%	1.3	24
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	8.0%	4.6%	1.7	452	8.6%	4.6%	1.9	70
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	20.0%	9.1%	2.2	70	20.0%	8.5%	2.4	10
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	20.6%	3.8%	5.4	34	*	*	*	4
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	18.6%	4.4%	4.2	59	*	*	*	4
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	31.3%	24.8%	*	293	31.3%	21.3%	*	42
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	1'064	*	*	*	144
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	96.7%	95.4%	*	1'774	96.4%	96.7%	*	135
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	1.5%	0.1%	11.1	196	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP allopastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	61.5%	23.7%	*	16	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	92.0%	93.7%	*	3'023	98.0%	98.0%	*	295
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	574	*	*	*	16
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	127	*	*	*	3
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	422	*	*	*	12
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	1'204	*	*	*	147
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	550	*	*	*	83
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	5.4%	4.2%	1.3	224	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	8.5%	2.2%	3.8	47	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	15.4%	5.2%	3.0	13	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	249	*	*	*	47
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	25.0%	6.1%	4.1	20	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	354	*	*	*	3
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	113	*	*	*	1
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	26	*	*	*	1
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	87	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	11.1%	13.6%	0.8	18	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	21.4%	4.6%	4.6	14	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	60.0%	40.9%	1.5	25	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	13	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	27	*	*	*	2
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	458	*	*	*	34
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	262	*	*	*	8
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	26	*	*	*	3
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	45	*	*	*	5
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	125	*	*	*	18
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	22	*	*	*	5
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	3	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	4	*	*	*	0

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	13'727	*	*	*	845
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	4.0%	3.0%	*	369	4.3%	2.9%	*	26
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	24.3%	21.5%	*	2'338	10.8%	16.8%	*	72
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	30.0%	33.1%	*	4'114	21.4%	32.1%	*	181
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	25.9%	27.8%	*	3'201	16.1%	26.8%	*	117
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	24.2%	25.0%	*	2'227	15.1%	23.8%	*	72
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	30.8%	35.7%	*	974	18.2%	34.3%	*	45
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	466	*	*	*	18
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	13'429	*	*	*	829
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	67.5%	78.4%	*	1'999	84.0%	84.2%	*	84
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	48.5%	42.3%	*	1'428	66.0%	37.8%	*	66
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	22.8%	36.1%	*	571	36.0%	46.4%	*	18
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	17.4%	12.1%	*	132	*	*	*	3
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	37.6%	31.6%	*	279	33.3%	35.3%	*	13
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	2'886	*	*	*	310
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	3'854	*	*	*	495
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	427	*	*	*	98
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	491	*	*	*	81
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	2'778	*	*	*	189
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	1'636	*	*	*	139
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	72.2%	72.0%	*	1'178	77.0%	73.5%	*	107
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	1'832	*	*	*	76
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	1'075	*	*	*	53
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	681	*	*	*	21
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	76	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	50.5%	34.6%	*	49	*	*	*	1
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1'974	*	*	*	124
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	78.7%	47.8%	*	1'308	71.8%	49.6%	*	61
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	1'316	*	*	*	109
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	1'406	*	*	*	98
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	1'021	*	*	*	76
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	16.0%	12.9%	*	20	*	*	*	6
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	4
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.6%	0.1%	7.9	167	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	1'074	*	*	*	93
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	2.9%	0.1%	26.2	34	2.1%	0.0%	69.4	48
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	15.0%	4.7%	3.2	20	*	*	*	7
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	1.7%	1.3%	*	55	*	*	*	4
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	0.4%	0.0%	22.1	227
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	1.8%	1.2%	*	38	*	*	*	3
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	3'087	*	*	*	143
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	198	*	*	*	27
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	3.3%	0.4%	8.7	30	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	6.6%	1.3%	5.0	61	5.9%	1.5%	3.8	17
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	641	*	*	*	96
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	2'363	*	*	*	336
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	6.9%	4.2%	1.6	318	5.9%	3.4%	1.7	17
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	13.5%	3.4%	4.0	37	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	30.0%	2.7%	11.3	10	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	26.9%	5.2%	5.2	26	*	*	*	4
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	35.0%	8.7%	4.0	20	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	10.2%	3.8%	2.7	216	12.1%	3.4%	3.5	33
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	187	*	*	*	37

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	20.7%	28.5%	0.7	687	30.8%	37.1%	0.8	13
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	20.9%	29.1%	0.7	349	36.4%	38.0%	1.0	11
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	16.5%	25.4%	0.6	547	*	*	*	1
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	40.0%	34.9%	1.1	130	25.0%	36.0%	0.7	12
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	144.0	*	*	688	102.2	*	*	13
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	40.7%	42.6%	*	61	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	18.7%	18.0%	1.0	689	37.8%	26.1%	1.4	45
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	34.2%	29.3%	1.2	292	40.5%	26.5%	1.5	42
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	11.9%	6.6%	1.8	244	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	17.8%	16.6%	1.1	828	13.9%	11.7%	1.2	165
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	47.7%	41.4%	1.2	151	50.0%	30.8%	1.6	10
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	1.8%	1.9%	*	150	*	*	*	7
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	120	*	*	*	19
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	110	*	*	*	23
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	21	*	*	*	3
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	7	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas		durée de séjours (jours)		nombre de cas	
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	4.8		3'224		5.0		101	
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	11.6		492		7.2		79	
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.4		1'835		3.5		140	
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.5		4'652		2.5		411	
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.0		21		*		0	
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.5		3'027		4.3		107	
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.0		1'971		3.6		111	
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.1		4'975		7.6		387	
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.4		3'445		7.6		384	
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.2		620		2.0		30	
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas		taux observé	taux attendu	nombre de cas	
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	44.2%	28.8%	1'328		60.2%	27.8%	62	
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	16.3%	6.3%	259		11.9%	6.1%	16	
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	41.1%	28.5%	829		*	*	0	
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	16.7%	6.5%	371		*	*	3	
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	59.7%	7.8%	83		*	*	0	
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	43.2%	10.6%	89		*	*	0	
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	35.3%	5.9%	167		*	*	0	
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	31.1%	17.7%	173		37.3%	17.9%	38	
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	25.7%	14.0%	78		20.0%	14.4%	14	
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	9.2%	4.1%	108		6.1%	3.7%	12	
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	9.8%	4.0%	52		*	*	5	
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	5.3%	2.6%	24		*	*	1	
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	2		*	*	0	
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	45.2%	4.8%	14		*	*	0	
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	4.2%	1.0%	116		*	*	1	
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	64.1%	19.8%	344		*	*	2	
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	21.1%	10.6%	141		*	*	8	

Spezialklinik: Chirurgie

Clinique spécialisée : Chirurgie

Cliniche specializzate: chirurgia

Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2012–2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	5.7%	4.3%	1.3	1'377	5.8%	4.9%	1.2	295
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	1.6%	1.9%	0.8	575	5.7%	1.7%	3.4	106
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	8.2%	5.5%	1.5	673	5.3%	5.2%	1.0	132
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	19.7%	14.9%	1.3	71	11.1%	14.3%	0.8	36
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	7.0%	5.8%	1.2	743	6.2%	6.3%	1.0	145
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	4.6%	3.3%	1.4	590	5.8%	4.0%	1.4	139
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	94.8%	60.4%	*	1'292	96.7%	62.9%	*	266
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	96.2%	56.8%	*	744	99.3%	59.6%	*	150
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	92.9%	70.6%	*	548	93.5%	73.5%	*	116
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	98.7%	57.5%	*	763	100.0%	60.0%	*	151
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	*	*	*	9	*	*	*	3
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	7.4%	5.3%	1.4	647	8.3%	5.6%	1.5	144
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	47.5%	42.7%	*	660	50.3%	41.4%	*	153
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	3.8%	2.8%	1.4	707	3.1%	3.2%	0.9	130
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	11.5%	15.0%	0.8	52	*	*	*	2
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	6.1%	7.5%	0.8	314	3.9%	7.7%	0.5	152
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	3.4%	3.7%	0.9	29	*	*	*	2
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	5.0%	6.1%	0.8	80	*	*	*	0
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	17.3%	11.4%	1.5	81	9.3%	10.6%	0.9	54
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	41.8%	54.1%	*	119	68.7%	56.8%	*	46
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	4'755	*	*	*	1'139
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	4.3%	3.1%	1.4	1'146	5.0%	2.9%	1.7	240
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.6%	1.3%	0.5	1'253	0.5%	1.4%	0.4	411
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.4%	1.1%	0.4	1'153	0.5%	1.3%	0.4	398
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.7%	1.1%	0.7	1'086	0.3%	0.9%	0.4	303
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	47.0%	38.7%	*	1'438	43.5%	41.6%	*	345
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.6%	0.8%	0.8	952	0.3%	0.7%	0.5	297
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	13	*	*	*	3
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	919	*	*	*	191

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	384	*	*	*	62
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	126	*	*	*	15
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	368	*	*	*	79
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	73	*	*	*	9
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	1'177	*	*	*	285
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	527	*	*	*	133
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	733	*	*	*	180
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	182	*	*	*	35
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	243	*	*	*	53
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	317	*	*	*	69
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	2.8%	1.3%	2.2	36
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	2.9%	1.1%	2.6	34
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	2.8%	0.9%	3.0	36
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	4.2%	5.2%	0.8	167	9.4%	3.2%	2.9	32
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	12.0%	3.5%	3.5	25	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	12.0%	3.5%	3.4	25	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	7.7%	4.7%	1.6	156	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	8.9%	3.1%	2.8	79	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	2.2%	1.6%	1.4	93	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	3.0%	0.7%	4.3	33	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	2.7%	2.4%	1.1	37	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	4.9%	6.1%	0.8	144	9.8%	4.6%	2.1	41
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	4.4%	10.7%	*	18	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	3.3%	1.4%	*	11	*	*	*	1

Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2012–2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	10.2%	8.7%	1.2	177	4.2%	11.6%	0.4	72
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	20.7%	5.0%	4.2	29	*	*	*	2
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	10.4%	8.5%	1.2	77	5.6%	9.1%	0.6	36
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	33.3%	16.3%	2.0	12	*	*	*	0
B.1.19.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	4.0%	7.8%	0.5	50	*	*	*	0
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	4.8%	6.5%	0.7	42	*	*	*	0
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	*	*	*	6	*	*	*	4
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	35.7%	6.7%	*	15	*	*	*	9
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	12.9%	18.2%	0.7	62	*	*	*	5
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	35.7%	13.5%	2.7	14	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	9	11.1%	11.9%	0.9	18
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	23.1%	6.1%	*	24	28.4%	4.0%	*	19
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	59	*	*	*	13
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
B.4 Epilessia								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	26	*	*	*	4
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	2
B.5 Sclerosi multipla								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	55	*	*	*	7

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
C Medicina geriatrica								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	736	*	*	*	573
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	69.8%	68.4%	*	512	24.1%	65.4%	*	138
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	46.0	*	*	512	26.1	*	*	138
C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	33.7%	12.5%	*	187	94.8%	23.1%	*	542
C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione	47.7	*	*	187	44.3	*	*	542
C.2 Malnutrizione negli anziani								
C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	0.6%	1.3%	*	263	1.0%	1.6%	*	95
C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	10.3%	11.0%	*	16	*	*	*	7
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	9.1%	8.3%	1.1	165	6.6%	7.5%	0.9	76
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20-44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP polmonite, età 45-64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP polmonite, età 65-84, mortalità	20.0%	6.4%	3.1	35	6.1%	5.9%	1.0	49
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	11.9%	11.5%	1.0	67	8.0%	11.2%	0.7	25
D.1.7.M DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	14.6%	5.3%	2.7	41	12.0%	5.0%	2.4	25
D.1.9.M DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	7	11.8%	3.9%	3.0	17
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	23.5%	9.0%	2.6	17	*	*	*	1
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	35.7%	25.3%	1.4	14	*	*	*	5
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	15.4%	4.2%	3.7	13	5.9%	5.6%	1.1	17
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	7
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	55.6%	24.8%	*	50	48.4%	21.3%	*	15
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	57	*	*	*	8
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	97.0%	95.4%	*	1'060	99.2%	96.7%	*	468
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	70.9%	23.7%	*	39	76.9%	27.0%	*	10
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	92.9%	93.7%	*	4'046	96.7%	98.0%	*	1'370
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	329	*	*	*	139
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	40	*	*	*	28
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	282	*	*	*	105
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma colorettale</i>	*	*	*	237	*	*	*	77
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	557	*	*	*	173
E.4.1.M Resezioni colorettali, totale, mortalità	2.3%	3.7%	0.6	44	*	*	*	0
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma colorettale senza diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma colorettale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma colorettale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni colorettali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Resezioni colorettali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Resezione colorettale per ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione colorettale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni colorettali per altra diagnosi, mortalità	9.1%	5.7%	1.6	11	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione colorettale in caso di carcinoma colorettale, percentuale</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.15.M Resezione colorettale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione colorettale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	71	*	*	*	13
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	213	*	*	*	95
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventi bariatrici								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M OP sui vasi extracranici (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe o di tumori maligni ORL (età >19)	*	*	*	25	*	*	*	3
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Malattie dell'aorta								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	88	*	*	*	9
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	24	*	*	*	3
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	64	*	*	*	6
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	8	*	*	*	4
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	4.4%	9.7%	0.5	68	*	*	*	0
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	846	*	*	*	209
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	705	*	*	*	159
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	22	*	*	*	1
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	49	*	*	*	17
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	70	*	*	*	32
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	8	*	*	*	3
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	6	*	*	*	1
F.6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	2	*	*	*	1

Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	3	*	*	*	0
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	64.1%	78.4%	*	662	77.8%	84.2%	*	270
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	46.1%	42.3%	*	466	44.5%	37.8%	*	146
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	22.1%	36.1%	*	196	38.3%	46.4%	*	124
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	34.4%	12.1%	*	85	*	*	*	6
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	37.7%	31.6%	*	115	49.4%	35.3%	*	42
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	2'626	*	*	*	667
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	2'848	*	*	*	753
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	107	*	*	*	32
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	99	*	*	*	48
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	5'572	*	*	*	1'180
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	2'167	*	*	*	558
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	69.4%	72.0%	*	1'501	67.1%	73.5%	*	374
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	907	*	*	*	304
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	597	*	*	*	205
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	287	*	*	*	89
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	23	*	*	*	10

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	4	*	*	*	4
<i>H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	1'258	*	*	*	411
<i>H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale</i>	75.7%	47.8%	*	924	77.4%	49.6%	*	308
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	1'831	*	*	*	522
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	2'873	*	*	*	854
<i>H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno</i>	*	*	*	1'731	*	*	*	490
<i>H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale</i>	12.8%	12.9%	*	177	11.6%	15.7%	*	40
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
<i>H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale</i>	1.4%	2.1%	*	21	*	*	*	6
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	1'239	*	*	*	482
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.3%	0.0%	18.3	305	*	*	*	0
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	1.0%	1.3%	*	156	0.7%	1.6%	*	33
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	3.6%	1.3%	2.8	28	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.3%	0.0%	6.0	1'835	*	*	*	0
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	2.5%	0.2%	11.2	80	*	*	*	8
I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	1.4%	1.2%	*	138	1.1%	1.4%	*	44
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	18'498	*	*	*	4'579
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	1'260	*	*	*	394
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	4
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	3
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.4%	0.1%	5.4	518	*	*	*	0
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	1.3%	0.4%	3.6	79
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	2.0%	1.2%	1.7	51	*	*	*	0
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	0.7%	0.4%	*	13	*	*	*	8
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	421	*	*	*	62
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	1'349	*	*	*	371
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	6.7%	4.8%	1.4	45	1.9%	4.3%	0.4	53
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità	13.3%	5.1%	2.6	15	8.3%	4.4%	1.9	12
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	2.7%	4.5%	0.6	75	9.1%	1.9%	4.7	11
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	294	*	*	*	45

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	20.0%	26.8%	0.7	225	*	*	*	0
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	21.9%	26.9%	0.8	105	*	*	*	0
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	17.9%	24.3%	0.7	207	*	*	*	0
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	50.0%	32.4%	1.5	16	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)</i>	155.6	*	*	225	*	*	*	1
J.1.3.P <i>Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale</i>	45.8%	42.6%	*	22	*	*	*	0
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	18.6%	23.6%	0.8	70	13.3%	26.2%	0.5	45
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	33.3%	27.3%	1.2	33	17.4%	25.1%	0.7	23
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	8	13.3%	17.0%	0.8	15
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	11.1%	16.4%	0.7	325	12.7%	12.3%	1.0	63
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	31.1%	40.6%	0.8	74	*	*	*	7
J.3 Insufficienza renale da mezzo di contrasto								
J.3.1.P <i>Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale</i>	1.7%	1.9%	*	76	1.5%	6.6%	*	16
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP melanoma</i>	*	*	*	39	*	*	*	15
K.1.2.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema</i>	*	*	*	25	*	*	*	3
K.1.3.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi</i>	*	*	*	30	*	*	*	9
L Medicina altamente specializzata								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F <i>Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Trapianto combinato cuore-polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Trapianto di cuore</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F <i>Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Trapianto di polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F <i>Trapianti di fegato, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Trapianto di fegato, organo intero</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F <i>Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F <i>Trapianti di rene, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F <i>Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F <i>Trapianto di rene, autotrapianto e altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Trapianto combinato di rene e pancreas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2012-2016				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Medicina altamente specializzata								
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	10	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	3	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chemioipertermia								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	1	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informazioni supplementari								
Z.1 Durata della degenza								
	durata della degenza (giorni)		numero di casi		durata della degenza (giorni)		numero di casi	
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	5.4		1'409		5.8		306	
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	12.1		61		16.3		32	
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	2.6		1'094		2.4		472	
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.2		6'133		2.0		1'933	
F.1.5.X OP sui vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	3.5		15		*		3	
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	4.7		1'050		3.9		358	
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	4.1		2'985		3.5		1'072	
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	7.7		19'153		6.4		5'364	
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	8.6		13'889		7.3		5'734	
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	1.8		2'830		1.6		728	
Z.2 Trasferimento (percentuale)								
	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi		
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	9.4%	28.8%	125	12.0%	27.8%	35		
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	10.0%	6.3%	45	9.4%	6.1%	14		
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	6.8%	28.5%	75	5.3%	24.2%	12		
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	3.3%	6.5%	50	2.7%	6.8%	12		
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	10.0%	7.8%	15	*	*	2		
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	9.7%	10.6%	14	*	*	3		
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	6	*	*	1		
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	33.1%	17.7%	58	*	*	9		
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	21.7%	14.0%	13	*	*	4		
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale	11.9%	4.1%	29	*	*	5		
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	*	*	8	*	*	3		
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale	7.0%	2.6%	12	*	*	3		
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	1.2%	1.0%	176	1.0%	0.6%	43		
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	33.9%	19.8%	61	*	*	0		
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	28.7%	10.6%	31	*	*	6		

**Spezialklinik:
Gynäkologie / Neonatologie**

**Clinique spécialisée :
Gynécologie / néonatalogie**

**Cliniche specializzate:
ginecologia / neonatologia**

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.1%	95.4%	*	51	100.0%	96.7%	*	11
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	88.3%	93.7%	*	227	100.0%	98.0%	*	59
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	17	*	*	*	2
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien oder bei HNO-Malignom (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	7'609	*	*	*	1'975
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsriss 3. und 4. Grades	2.5%	3.0%	*	122	1.3%	2.9%	*	16
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	8.6%	21.5%	*	357	6.2%	16.8%	*	56
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	43.7%	33.1%	*	701	34.7%	32.1%	*	159
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	40.6%	27.8%	*	605	30.1%	26.8%	*	129
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	39.0%	25.0%	*	468	27.7%	23.8%	*	93
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	47.6%	35.7%	*	137	39.1%	34.3%	*	36
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	122	*	*	*	26
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	8'937	*	*	*	2'412
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	61.4%	78.4%	*	116	77.8%	84.2%	*	35
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	44.4%	42.3%	*	76	73.3%	37.8%	*	33
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	21.2%	36.1%	*	40	*	*	*	2
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	7	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	33.3%	31.6%	*	13	*	*	*	3
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	31	*	*	*	11
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	74	*	*	*	29
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	38	*	*	*	18
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	211	*	*	*	21
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	26	*	*	*	13
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	80.8%	72.0%	*	21	76.9%	73.5%	*	10
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	102	*	*	*	22
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	94	*	*	*	17
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	8	*	*	*	5
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012-2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1	*	*	*	9
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	1	*	*	*	6
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	10	*	*	*	22
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	18	*	*	*	31
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	10	*	*	*	22
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	4	*	*	*	1
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
<i>I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	97	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
<i>I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Nierenversagen bei Kontrastmitteleinsatz								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2012–2016				2017			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Zusatzinformationen								
Z.1 Aufenthaltsdauer								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.9		52	2.7		11		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3		360	2.0		81		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.2		190	3.8		45		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.7		57	3.3		42		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5		123	6.6		41		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1		143	6.6		51		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0		210	*		0		
Z.2 Verlegungsraten								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

Spezialklinik: Pädiatrie

Clinique spécialisée : Pédiatrie

Cliniche specializzate: pediatria

Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	571	*	*	*	120
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	405	*	*	*	87

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	135	*	*	*	25
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	21	*	*	*	4
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	180	*	*	*	49
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	19	*	*	*	2
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1'249	*	*	*	237
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	438	*	*	*	83
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	10	*	*	*	2
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	978	*	*	*	193
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	172	*	*	*	40
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1'249	*	*	*	237
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	514	*	*	*	115
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	9.1%	4.9%	1.9	33	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	1'375	*	*	*	365
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	11	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	1.0%	0.2%	4.2	624	1.0%	0.3%	3.8	98
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.8%	0.2%	3.7	620	1.0%	0.3%	3.8	98
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.9%	0.1%	7.4	423	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	10.0%	0.5%	20.0	10	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0

Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.1.2.P <i>Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	100.0%	95.4%	*	24	100.0%	96.7%	*	13
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P <i>OP allopastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
E.2.4.P <i>OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F <i>Résections thyroïdiennes</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
E.3.2.P <i>Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F <i>Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.3.5.F <i>Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
E.3.3.F <i>Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
E.4.11.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	12	*	*	*	0
E.4.12.F <i>Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	203	*	*	*	40
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	6.5%	3.2%	2.1	46	5.0%	5.6%	0.9	20
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	5.6%	3.9%	1.4	36	5.3%	6.1%	0.9	19
E.4.14.P <i>Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P <i>Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P <i>Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
E.5.4.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F <i>Total des gastrectomies</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	30.0%	9.2%	3.3	10	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes ou de tumeurs malignes ORL (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	14	*	*	*	4
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	53	*	*	*	1
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	26	*	*	*	1
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	8.3%	5.6%	1.5	12	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	27	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	6	*	*	*	1
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	366	*	*	*	87
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	366	*	*	*	87
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	2	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	2	*	*	*	0

Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	430	*	*	*	89
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	417	*	*	*	89
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	22	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	101	*	*	*	12
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	157	*	*	*	41
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	150	*	*	*	36
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	229	*	*	*	46
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	1'482	*	*	*	371
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	5'596	*	*	*	1'344
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	44	*	*	*	5
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	33	*	*	*	5
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	34	*	*	*	2
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	8	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	158	*	*	*	38
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	56.8%	47.8%	*	83	50.0%	49.6%	*	18
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	16	*	*	*	9
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	3	*	*	*	3
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	10	*	*	*	1
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	536	*	*	*	135
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	140	*	*	*	35
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	3.8%	1.0%	3.8	26	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	358	*	*	*	63
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	1'061	*	*	*	295

Catégorie de maladie	2012-2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	7.4%	6.9%	1.1	1'202	7.7%	7.8%	1.0	297
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	6.9%	6.7%	1.0	841	7.6%	8.4%	0.9	210
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	7.9%	6.5%	1.2	629	7.9%	7.6%	1.0	152
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	7.1%	7.3%	1.0	549	9.1%	7.4%	1.2	121
J.1.2.S <i>Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)</i>	197.9	*	*	1'220	164.4	*	*	297
J.1.3.P <i>Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	45.6%	42.6%	*	149	33.8%	41.7%	*	27
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	17.8%	5.8%	3.1	73	17.4%	5.7%	3.0	23
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	23.6%	10.2%	2.3	55	18.2%	6.7%	2.7	22
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	12.9%	7.9%	1.6	597	11.8%	8.2%	1.4	153
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	31.4%	23.3%	1.3	188	32.5%	23.2%	1.4	40
J.3 Insuffisance rénale aux produits de contraste								
J.3.1.P <i>Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	3.5%	1.9%	*	42	*	*	*	9
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	114	*	*	*	24
K.1.3.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F <i>Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
L.1.2.F <i>Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F <i>Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F <i>Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F <i>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F <i>Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	35	*	*	*	5
L.5.2.F <i>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
L.5.3.F <i>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	28	*	*	*	5
L.5.4.F <i>Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
L.5.5.F <i>Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F <i>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2012–2016				2017			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	171	*	*	*	40
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	69	*	*	*	20
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	2	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	14	*	*	*	21
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	7	*	*	*	9
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
Z Informations supplémentaires								
Z.1 Durée de séjour								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		1	*		0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.6		24	6.3		13		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.9		833	2.0		165		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*		0	*		0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		1		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.8		2'482	2.9		463		
Z.2 Transferts (pourcentage)								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	1	*	*	0		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	7	*	*	1		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	10.9%	19.8%	123	11.3%	18.0%	31		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	18.6%	10.6%	21	*	*	7		

Schweiz

Suisse

Svizzera

Gruppo di malattie	2012–2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	5.4%	5.4%	1.0	83'495	5.1%	5.1%	1.0	17'610
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	1.1%	1.1%	1.0	3'452	1.1%	1.1%	1.0	624
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	1.9%	1.9%	1.0	30'104	1.7%	1.7%	1.0	6'325
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	5.6%	5.6%	1.0	39'853	5.2%	5.2%	1.0	8'420
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	16.5%	16.5%	1.0	10'086	15.7%	15.7%	1.0	2'241
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	7.7%	7.7%	1.0	48'622	7.2%	7.2%	1.0	10'456
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	3.5%	3.5%	1.0	21'902	3.5%	3.5%	1.0	4'244
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	60.4%	60.4%	*	50'456	62.9%	62.9%	*	11'085
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	56.8%	56.8%	*	34'993	59.6%	59.6%	*	7'964
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	70.6%	70.6%	*	15'463	73.5%	73.5%	*	3'121
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	57.5%	57.5%	*	35'408	60.0%	60.0%	*	8'020
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	2.0%	2.0%	*	1'679	1.6%	1.6%	*	283
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	6.5%	6.5%	1.0	35'647	6.4%	6.4%	1.0	7'282
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	42.7%	42.7%	*	35'647	41.4%	41.4%	*	7'282
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	3.8%	3.8%	1.0	45'908	3.5%	3.5%	1.0	9'984
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	16.5%	16.5%	1.0	21'622	16.0%	16.0%	1.0	5'350
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	8.6%	8.6%	1.0	86'389	8.0%	8.0%	1.0	19'866
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	3.1%	3.1%	1.0	743	3.2%	3.2%	1.0	186
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	3.7%	3.7%	1.0	7'014	2.7%	2.7%	1.0	1'508
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	6.9%	6.9%	1.0	45'299	6.7%	6.7%	1.0	10'279
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	12.0%	12.0%	1.0	33'333	10.9%	10.9%	1.0	7'893
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	54.1%	54.1%	*	18'360	56.8%	56.8%	*	4'922
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	173'700	*	*	*	37'124
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	3.2%	3.2%	1.0	47'272	2.8%	2.8%	1.0	10'239
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	1.3%	1.3%	1.0	59'650	1.4%	1.4%	1.0	12'243
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	1.1%	1.1%	1.0	53'400	1.3%	1.3%	1.0	11'087
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	1.2%	1.2%	1.0	42'875	0.9%	0.9%	1.0	9'742
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	38.7%	38.7%	*	42'875	41.6%	41.6%	*	9'742
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.8%	0.8%	1.0	39'320	0.7%	0.7%	1.0	9'237
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	1'366	*	*	*	290
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	75'063	*	*	*	16'595

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	32'556	*	*	*	6'772
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	6'509	*	*	*	1'392
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	19'022	*	*	*	4'920
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	2'594	*	*	*	469
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	45'847	*	*	*	10'151
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	24'141	*	*	*	5'491
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	18'848	*	*	*	3'735
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	14'824	*	*	*	3'371
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	10'592	*	*	*	2'178
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	3'121	*	*	*	605
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	10'260	*	*	*	1'896
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	1.8%	1.8%	1.0	4'200	1.4%	1.4%	1.0	731
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	9.4%	9.4%	1.0	96	4.5%	4.5%	1.0	22
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	1.6%	1.6%	1.0	4'104	1.3%	1.3%	1.0	709
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	1.4%	1.4%	1.0	4'133	0.7%	0.7%	1.0	722
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	NA	NA	6.2%	6.2%	1.0	32
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	5.3%	5.3%	1.0	6'060	3.9%	3.9%	1.0	1'133
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	3.6%	3.6%	1.0	5'493	2.6%	2.6%	1.0	1'613
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	3.3%	3.3%	1.0	4'845	2.2%	2.2%	1.0	1'546
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	7.6%	7.6%	1.0	502	11.9%	11.9%	1.0	67
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	2.6%	2.6%	1.0	1'208	3.2%	3.2%	1.0	409
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	4.0%	4.0%	1.0	3'164	2.6%	2.6%	1.0	737
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	2.3%	2.3%	1.0	2'739	1.2%	1.2%	1.0	647
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	1.3%	1.3%	1.0	9'705	1.2%	1.2%	1.0	1'855
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	0.5%	0.5%	1.0	422	*	*	NA	93
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	0.4%	0.4%	1.0	1'795	0.9%	0.9%	1.0	329
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	0.8%	0.8%	1.0	3'543	0.8%	0.8%	1.0	648
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	1.7%	1.7%	1.0	3'262	1.5%	1.5%	1.0	646
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	4.1%	4.1%	1.0	683	3.6%	3.6%	1.0	139
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	6.1%	6.1%	1.0	5'949	5.3%	5.3%	1.0	1'138
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	10.7%	10.7%	*	1'039	7.6%	7.6%	*	141
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	0.5%	0.5%	*	21	NA	NA	*	NA
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	1.4%	1.4%	*	133	1.4%	1.4%	*	26

Gruppo di malattie	2012–2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	9.6%	9.6%	1.0	79'220	8.4%	8.4%	1.0	17'837
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	3.8%	3.8%	1.0	3'629	3.5%	3.5%	1.0	777
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	4.5%	4.5%	1.0	17'243	3.7%	3.7%	1.0	3'928
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	9.0%	9.0%	1.0	42'107	7.9%	7.9%	1.0	9'493
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	17.9%	17.9%	1.0	16'241	15.8%	15.8%	1.0	3'639
B.1.19.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale	32.9%	32.9%	*	20'612	42.8%	42.8%	*	6'169
B.1.20.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale	21.7%	21.7%	*	3'594	35.1%	35.1%	*	1'198
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	6.5%	6.5%	1.0	59'470	5.5%	5.5%	1.0	14'003
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	6.5%	6.5%	1.0	47'681	5.6%	5.6%	1.0	11'421
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	6.6%	6.6%	1.0	11'789	5.0%	5.0%	1.0	2'582
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	2.5%	2.5%	*	1'188	4.0%	4.0%	*	452
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	6.7%	6.7%	*	794	9.2%	9.2%	*	238
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	9.0%	9.0%	1.0	7'084	7.2%	7.2%	1.0	1'880
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	11.9%	11.9%	*	7'084	13.4%	13.4%	*	1'880
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	12.3%	12.3%	1.0	2'081	12.0%	12.0%	1.0	883
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	3.5%	3.5%	*	2'081	6.3%	6.3%	*	883
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	23.0%	23.0%	1.0	4'844	21.2%	21.2%	1.0	1'035
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	8.1%	8.1%	*	4'844	7.4%	7.4%	*	1'035
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	24.7%	24.7%	1.0	10'691	25.0%	25.0%	1.0	2'196
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	14.9%	14.9%	1.0	4'243	13.0%	13.0%	1.0	929
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	9.5%	9.5%	1.0	4'816	7.5%	7.5%	1.0	709
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	6.1%	6.1%	*	4'816	4.0%	4.0%	*	709
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	20'706	0.2%	0.2%	1.0	4'427
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	20.9%	20.9%	*	4'319	34.7%	34.7%	*	1'536
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	9'334	*	*	*	2'223
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	1.8%	1.8%	1.0	2'770	1.5%	1.5%	1.0	666
B.4 Epilessia								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	26'915	*	*	*	5'492
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	5'482	*	*	*	1'154
B.5 Sclerosi multipla								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	4'456	*	*	*	864

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
C Medicina geriatrica								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	34'529	*	*	*	12'300
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	68.4%	68.4%	*	23'628	65.4%	65.4%	*	8'045
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	53.9	*	*	23'628	54.5	*	*	8'045
C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	12.5%	12.5%	*	4'312	23.1%	23.1%	*	2'846
C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione	52.7	*	*	4'312	50.4	*	*	2'846
C.2 Malnutrizione negli anziani								
C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	1.3%	1.3%	*	26'110	1.6%	1.6%	*	7'183
C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	11.0%	11.0%	*	2'879	10.4%	10.4%	*	744
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	6.0%	6.0%	1.0	108'007	5.8%	5.8%	1.0	24'393
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	9'232	0.3%	0.3%	1.0	1'518
D.1.3.M DP polmonite, età 20-44, mortalità	0.9%	0.9%	1.0	7'303	0.8%	0.8%	1.0	1'333
D.1.4.M DP polmonite, età 45-64, mortalità	3.0%	3.0%	1.0	17'503	2.5%	2.5%	1.0	3'862
D.1.5.M DP polmonite, età 65-84, mortalità	6.3%	6.3%	1.0	49'276	5.5%	5.5%	1.0	11'549
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	11.4%	11.4%	1.0	24'693	10.8%	10.8%	1.0	6'131
D.1.7.M DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	7'410	0.2%	0.2%	1.0	1'202
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	4.3%	4.3%	1.0	73'097	4.2%	4.2%	1.0	17'291
D.1.9.M DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.5%	0.5%	1.0	6'376	0.4%	0.4%	1.0	1'136
D.1.10.M DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	1.1%	1.1%	1.0	13'311	1.0%	1.0%	1.0	2'991
D.1.11.M DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	3.8%	3.8%	1.0	35'223	3.3%	3.3%	1.0	8'453
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	9.1%	9.1%	1.0	18'187	8.8%	8.8%	1.0	4'711
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	19.3%	19.3%	1.0	8'327	18.6%	18.6%	1.0	1'938
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	3.9%	3.9%	1.0	41'495	4.0%	4.0%	1.0	9'599
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	6.6%	6.6%	1.0	11'268	6.7%	6.7%	1.0	2'604
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	3.0%	3.0%	1.0	10'687	3.0%	3.0%	1.0	2'745
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	1.7%	1.7%	1.0	7'402	1.8%	1.8%	1.0	1'816
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	2.6%	2.6%	1.0	1'828	1.3%	1.3%	1.0	394
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	3.9%	3.9%	1.0	10'301	4.3%	4.3%	1.0	2'040
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	24.8%	24.8%	*	10'301	21.3%	21.3%	*	2'040
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	40'859	*	*	*	8'870
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	2.1%	2.1%	1.0	15'461	1.8%	1.8%	1.0	3'407
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	6.9%	6.9%	1.0	480	4.5%	4.5%	1.0	88
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	6.6%	6.6%	*	480	5.3%	5.3%	*	88
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	1.9%	1.9%	1.0	6'762	1.1%	1.1%	1.0	1'574
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	5.8%	5.8%	*	419	7.1%	7.1%	*	118
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	6.2%	6.2%	1.0	4'167	5.9%	5.9%	1.0	929

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	64'800	0.2%	0.2%	1.0	13'429
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	95.4%	95.4%	*	61'792	96.7%	96.7%	*	12'984
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	121'915	0.1%	0.1%	1.0	25'655
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	4.8%	4.8%	1.0	2'165	4.5%	4.5%	1.0	484
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	23.7%	23.7%	*	737	27.0%	27.0%	*	165
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	93.7%	93.7%	*	78'009	98.0%	98.0%	*	16'897
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	18'344	*	*	*	3'620
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	0.4%	0.4%	*	74	0.4%	0.4%	*	14
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	4'248	*	*	*	832
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	13'266	*	*	*	2'602
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	5'532	*	*	*	988
E.4 Malattie del colon e del retto								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma colorettale</i>	*	*	*	37'724	*	*	*	8'164
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	24'999	*	*	*	5'877
E.4.1.M Resezioni coloretali, totale, mortalità	4.6%	4.6%	1.0	47'593	4.6%	4.6%	1.0	8'998
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma colorettale senza diagnosi complicante, mortalità	2.9%	2.9%	1.0	14'962	2.7%	2.7%	1.0	2'370
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma colorettale con diagnosi complicante, mortalità	8.2%	8.2%	1.0	2'339	8.0%	8.0%	1.0	438
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma colorettale, mortalità	2.7%	2.7%	1.0	1'755	2.5%	2.5%	1.0	896
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.3%	0.3%	1.0	8'407	0.8%	0.8%	1.0	1'385
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	4.3%	4.3%	1.0	5'704	3.2%	3.2%	1.0	1'229
E.4.7.M Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità	36.0%	36.0%	1.0	1'510	38.0%	38.0%	1.0	374
E.4.13.M Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	0.8%	0.8%	1.0	894	0.8%	0.8%	1.0	236
E.4.8.M Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	5.9%	5.9%	1.0	11'569	4.8%	4.8%	1.0	1'991
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma colorettale, percentuale</i>	3.1%	3.1%	*	600	3.5%	3.5%	*	131
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	7.4%	7.4%	1.0	666	10.7%	10.7%	1.0	318
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	2.1%	2.1%	*	666	5.5%	5.5%	*	318
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	4.3%	4.3%	1.0	69	6.1%	6.1%	1.0	66
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	8.5%	8.5%	*	69	10.5%	10.5%	*	66
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	9'312	*	*	*	2'118
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	3.9%	3.9%	1.0	12'994	3.6%	3.6%	1.0	2'536
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	17'654	*	*	*	5'793
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	3.6%	3.6%	1.0	1'605	4.0%	4.0%	1.0	350
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	7.2%	7.2%	1.0	895	3.7%	3.7%	1.0	163
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	0.9%	0.9%	1.0	15'154	0.6%	0.6%	1.0	5'280
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	6.2%	6.2%	1.0	1'667	5.3%	5.3%	1.0	321
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	6.0%	6.0%	1.0	4'075	5.9%	5.9%	1.0	929
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	6.3%	6.3%	1.0	2'158	5.2%	5.2%	1.0	515
E.8 Interventi bariatrici								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	12'076	0.1%	0.1%	1.0	4'620

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M OP sui vasi extracranici (età >19), mortalità	0.6%	0.6%	1.0	5'158	0.5%	0.5%	1.0	1'042
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici (età >19), mortalità	4.1%	4.1%	1.0	1'504	5.3%	5.3%	1.0	398
F.1.3.F Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe o di tumori maligni ORL (età >19)	*	*	*	413	*	*	*	88
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici	*	*	*	3'758	*	*	*	946
F.2 Malattie dell'aorta								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	9'882	*	*	*	2'152
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	5'660	*	*	*	1'151
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	3.5%	3.5%	1.0	1'731	2.6%	2.6%	1.0	340
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	1.3%	1.3%	1.0	2'691	0.9%	0.9%	1.0	577
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	4.6%	4.6%	1.0	307	4.3%	4.3%	1.0	69
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	2.6%	2.6%	1.0	270	3.2%	3.2%	1.0	63
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	4'222	*	*	*	1'001
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	5.3%	5.3%	1.0	1'309	5.7%	5.7%	1.0	332
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	5.6%	5.6%	1.0	2'253	4.9%	4.9%	1.0	531
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	8.2%	8.2%	1.0	367	10.4%	10.4%	1.0	77
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	40.5%	40.5%	1.0	2'511	38.7%	38.7%	1.0	463
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	24.7%	24.7%	1.0	954	25.8%	25.8%	1.0	163
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	4.6%	4.6%	1.0	16'304	3.5%	3.5%	1.0	3'383
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	0.8%	0.8%	1.0	3'596	0.6%	0.6%	1.0	797
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	1.9%	1.9%	1.0	914	0.6%	0.6%	1.0	171
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	4.4%	4.4%	1.0	1'334	2.8%	2.8%	1.0	281
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	6.7%	6.7%	1.0	4'283	6.1%	6.1%	1.0	776
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	4.6%	4.6%	1.0	1'600	5.1%	5.1%	1.0	449
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	1.1%	1.1%	1.0	1'575	0.6%	0.6%	1.0	318
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	1'272	*	*	*	263
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	1'730	*	*	*	328
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	2.9%	2.9%	1.0	9'526	2.5%	2.5%	1.0	2'113
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	12.3%	12.3%	1.0	2'405	11.2%	11.2%	1.0	492
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	45'117	*	*	*	10'317
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	16'933	*	*	*	3'726
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	2'425	*	*	*	474
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	7'296	*	*	*	1'635
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	18'463	*	*	*	4'482
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	4'192	*	*	*	929
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	1'575	*	*	*	318
F.6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	3'020	*	*	*	739

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	422'919	*	*	*	86'744
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	14	*	*	*	1
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	3.0%	3.0%	*	8'500	2.9%	2.9%	*	1'689
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	21.5%	21.5%	*	60'762	16.8%	16.8%	*	9'917
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	33.1%	33.1%	*	140'033	32.1%	32.1%	*	27'818
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	27.8%	27.8%	*	103'282	26.8%	26.8%	*	20'428
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	25.0%	25.0%	*	68'079	23.8%	23.8%	*	13'092
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	35.7%	35.7%	*	35'203	34.3%	34.3%	*	7'336
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	3'438	*	*	*	701
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	582	*	*	*	125
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	375	*	*	*	57
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	783	*	*	*	167
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	1'082	*	*	*	227
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	1'198	*	*	*	250
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	1'901	*	*	*	373
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	29'163	*	*	*	5'989
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	421'217	*	*	*	87'047
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	1.0	49'897	0.1%	0.1%	1.0	9'526
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	78.4%	78.4%	*	38'702	84.2%	84.2%	*	7'993
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	42.3%	42.3%	*	20'863	37.8%	37.8%	*	3'589
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	36.1%	36.1%	*	17'839	46.4%	46.4%	*	4'404
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	12.1%	12.1%	*	2'164	9.1%	9.1%	*	285
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	31.6%	31.6%	*	5'507	35.3%	35.3%	*	1'146
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	54'290	*	*	*	11'434
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	80'647	*	*	*	17'282
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	8'998	*	*	*	2'035
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	1.2%	1.2%	1.0	3'318	0.5%	0.5%	1.0	641
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	14'580	*	*	*	3'201
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	0.5%	0.5%	1.0	6'045	0.3%	0.3%	1.0	1'264
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	68'988	*	*	*	13'728
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	42'400	*	*	*	8'920
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	72.0%	72.0%	*	30'524	73.5%	73.5%	*	6'558
G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	33'983	*	*	*	6'159
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	21'909	*	*	*	4'011
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	10'916	*	*	*	1'985
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	1'158	*	*	*	163

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	0.5%	0.5%	1.0	1'748	*	*	NA	430
<i>H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	34.6%	34.6%	*	1'748	41.7%	41.7%	*	430
<i>H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	40.8%	40.8%	*	714	52.1%	52.1%	*	224
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	685	*	*	NA	192
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	1.5%	1.5%	1.0	3'300	0.8%	0.8%	1.0	601
<i>H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale</i>	25.6%	25.6%	*	844	33.8%	33.8%	*	203
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	1.8%	1.8%	1.0	1'495	3.6%	3.6%	1.0	250
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	66'110	*	*	*	15'042
<i>H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale</i>	47.8%	47.8%	*	31'581	49.6%	49.6%	*	7'461
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	37'428	*	*	*	8'367
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	39'271	*	*	*	8'691
<i>H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno</i>	*	*	*	28'623	*	*	*	6'288
<i>H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale</i>	12.9%	12.9%	*	3'702	15.7%	15.7%	*	988
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	4.4%	4.4%	1.0	2'334	3.2%	3.2%	1.0	466
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	3.1%	3.1%	1.0	318	3.3%	3.3%	1.0	61
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
<i>H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale</i>	2.1%	2.1%	*	976	2.7%	2.7%	*	247
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	35'488	0.1%	0.1%	1.0	6'970
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	0.5%	0.5%	1.0	11'389	0.1%	0.1%	1.0	2'212
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	31'343	*	*	*	7'487
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	12'831	0.1%	0.1%	1.0	3'031
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	84'638	0.1%	0.1%	1.0	18'034
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	3.8%	3.8%	1.0	9'036	3.5%	3.5%	1.0	3'029
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	2.1%	2.1%	1.0	8'043	2.9%	2.9%	1.0	1'907
<i>I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	1.3%	1.3%	*	1'118	1.6%	1.6%	*	289
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	0.7%	0.7%	1.0	3'598	0.6%	0.6%	1.0	1'634
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	2.2%	2.2%	1.0	45	*	*	NA	27
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	1.7%	1.7%	1.0	1'407	1.6%	1.6%	1.0	789

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.0%	1.0	52'706	0.0%	0.0%	1.0	17'107
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	5'091	0.3%	0.3%	1.0	1'451
I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	1.2%	1.2%	*	611	1.4%	1.4%	*	234
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	0.3%	0.3%	1.0	2'966	0.2%	0.2%	1.0	1'591
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	NA	135	1.4%	1.4%	1.0	72
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	1.5%	1.5%	1.0	590	0.6%	0.6%	1.0	328
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	4.2%	4.2%	1.0	1'985	2.9%	2.9%	1.0	649
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	1.8%	1.8%	1.0	57	*	*	NA	13
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	134'225	*	*	*	28'717
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	12'735	*	*	*	2'911
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	5.0%	5.0%	1.0	1'720	6.6%	6.6%	1.0	408
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	1.7%	1.7%	1.0	6'889	2.2%	2.2%	1.0	1'629
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite, mortalità	4.7%	4.7%	1.0	952	3.4%	3.4%	1.0	236
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	0.3%	0.3%	1.0	1'876	0.4%	0.4%	1.0	469
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.1%	0.1%	1.0	22'019	0.0%	0.0%	1.0	4'924
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.1%	0.1%	1.0	11'213	0.1%	0.1%	1.0	2'462
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.3%	0.3%	1.0	7'466	0.4%	0.4%	1.0	1'679
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.0%	0.0%	1.0	38'590	0.0%	0.0%	1.0	7'392
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	17'558	0.1%	0.1%	1.0	4'245
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.4%	0.4%	1.0	8'930	0.2%	0.2%	1.0	2'235
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	1.1%	1.1%	1.0	17'214	1.2%	1.2%	1.0	3'061
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	0.4%	0.4%	*	169	0.7%	0.7%	*	51
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	16'746	*	*	*	3'220
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	62'811	*	*	*	12'011
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	4.2%	4.2%	1.0	30'248	3.2%	3.2%	1.0	6'268
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità	0.3%	0.3%	1.0	2'590	*	*	NA	539
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità	1.2%	1.2%	1.0	3'076	0.8%	0.8%	1.0	645
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità	2.2%	2.2%	1.0	6'377	1.8%	1.8%	1.0	1'366
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità	3.6%	3.6%	1.0	5'910	2.8%	2.8%	1.0	1'151
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità	5.3%	5.3%	1.0	6'738	4.5%	4.5%	1.0	1'378
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	9.1%	9.1%	1.0	5'557	6.6%	6.6%	1.0	1'189
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	3.9%	3.9%	1.0	29'405	3.2%	3.2%	1.0	6'087
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	9'626	*	*	*	2'137

Gruppo di malattie	2012-2016				2017			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	25.5%	25.5%	1.0	58'551	27.1%	27.1%	1.0	11'291
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	25.8%	25.8%	1.0	46'709	27.4%	27.4%	1.0	9'064
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	23.1%	23.1%	1.0	34'446	25.4%	25.4%	1.0	6'337
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	28.9%	28.9%	1.0	24'105	29.2%	29.2%	1.0	4'954
J.1.2.S <i>Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)</i>	158.1	*	*	58'551	152.4	*	*	11'291
J.1.3.P <i>Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale</i>	42.6%	42.6%	*	6'172	41.7%	41.7%	*	1'194
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	18.5%	18.5%	1.0	50'818	23.2%	23.2%	1.0	8'353
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	26.5%	26.5%	1.0	31'193	23.8%	23.8%	1.0	7'956
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	5.8%	5.8%	1.0	19'625	10.8%	10.8%	1.0	397
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	13.4%	13.4%	1.0	82'580	10.9%	10.9%	1.0	22'811
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	37.2%	37.2%	1.0	16'821	35.8%	35.8%	1.0	3'309
J.3 Insufficienza renale da mezzo di contrasto								
J.3.1.P <i>Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale</i>	1.9%	1.9%	*	6'403	6.6%	6.6%	*	5'037
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP melanoma</i>	*	*	*	6'078	*	*	*	1'235
K.1.2.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema</i>	*	*	*	6'178	*	*	*	1'227
K.1.3.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi</i>	*	*	*	1'029	*	*	*	228
L Medicina altamente specializzata								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F <i>Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	189	*	*	*	41
L.1.2.F <i>Trapianto combinato cuore-polmone</i>	*	*	*	1	*	*	*	NA
L.1.3.F <i>Trapianto di cuore</i>	*	*	*	188	*	*	*	41
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F <i>Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	256	*	*	*	29
L.2.2.F <i>Trapianto di polmone</i>	*	*	*	255	*	*	*	29
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F <i>Trapianti di fegato, totale</i>	*	*	*	548	*	*	*	134
L.3.2.F <i>Trapianto di fegato, organo intero</i>	*	*	*	491	*	*	*	114
L.3.3.F <i>Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro</i>	*	*	*	57	*	*	*	20
L.3.4.F <i>Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme</i>	*	*	*	82	*	*	*	19
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F <i>Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale</i>	*	*	*	133	*	*	*	21
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F <i>Trapianti di rene, totale</i>	*	*	*	1'467	*	*	*	352
L.5.2.F <i>Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico</i>	*	*	*	526	*	*	*	130
L.5.3.F <i>Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere</i>	*	*	*	827	*	*	*	211
L.5.4.F <i>Trapianto di rene, autotrapianto e altro</i>	*	*	*	65	*	*	*	7
L.5.5.F <i>Trapianto combinato di rene e pancreas</i>	*	*	*	60	*	*	*	8
L.5.6.F <i>Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera</i>	*	*	*	2	*	*	*	NA

Gruppo di malattie	2012-2016				2016			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Medicina altamente specializzata								
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	3'202	*	*	*	727
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	220	*	*	*	61
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	41	*	*	*	11
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	652	*	*	*	664
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	457	*	*	*	469
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	13	*	*	*	4
L.7 Chemioipertermia								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	90	*	*	*	120
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	5	*	*	*	2
Z Informazioni supplementari								
Z.1 Durata della degenza								
	durata della degenza (giorni)		numero di casi		durata della degenza (giorni)		numero di casi	
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	5.9		83'158		5.6		17'513	
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	11.1		57'488		10.4		13'313	
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	4.2		64'800		3.9		13'429	
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.8		121'915		2.6		25'655	
F.1.5.X OP sui vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	8.3		5'150		7.9		1'037	
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	4.5		49'897		3.9		9'526	
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	4.9		46'850		4.4		9'175	
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	7.8		84'344		6.8		17'957	
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	8.5		52'542		7.3		17'059	
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	2.5		39'387		2.6		7'465	
Z.2 Trasferimento (percentuale)								
	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi		tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	28.8%	28.8%	22'740		27.8%	27.8%	4'642	
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	6.3%	6.3%	5'010		6.1%	6.1%	1'108	
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	28.5%	28.5%	13'036		24.2%	24.2%	2'406	
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	6.5%	6.5%	3'846		6.8%	6.8%	826	
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	7.8%	7.8%	320		2.8%	2.8%	20	
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	10.6%	10.6%	323		5.3%	5.3%	38	
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	5.9%	5.9%	565		2.1%	2.1%	39	
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	17.7%	17.7%	12'668		17.9%	17.9%	2'917	
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	14.0%	14.0%	7'779		14.4%	14.4%	1'907	
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale	4.1%	4.1%	2'845		3.7%	3.7%	618	
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	4.0%	4.0%	1'600		3.9%	3.9%	364	
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale	2.6%	2.6%	1'181		2.2%	2.2%	193	
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	2.5%	2.5%	106		2.1%	2.1%	19	
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale	4.8%	4.8%	739		5.0%	5.0%	164	
I.1.8.V Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	1.0%	1.0%	806		0.6%	0.6%	114	
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	19.8%	19.8%	8'645		18.0%	18.0%	1'482	
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	10.6%	10.6%	4'394		12.2%	12.2%	785	

Anhang – Annexe – Appendice

Das BAG hat den Gesundheitsdirektionen der Kantone Gelegenheit zur Stellungnahme zu den Qualitätsindikatoren 2017 gegeben. Keine kantonale Gesundheitsdirektion wünschte einen Kommentar zu den Qualitätsindikatoren zu machen.

L'OFSP a donné aux directions cantonales de la santé des cantons la possibilité de s'exprimer sur les indicateurs de qualité 2017. Aucune direction cantonale de la santé publique n'a souhaité faire un commentaire concernant les indicateurs de qualité.

L'UFSP a offerto alle direzioni cantonale della sanità dei Cantoni la possibilità di prendere posizione in merito agli indicatori della qualità 2017. Nessuna Direzione cantonale della sanità ha desiderato fare un commento relativo agli indicatori di qualità.

6 Index / Index / Indice

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K111		Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital) Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 1, hôpital universitaire) Ospedali per cure generali, presa a carico centralizzata (livello 1, ospedale universitario)				2115
K111	GE	Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG	1205 Genève	58'316	1939,4	243
K111	VD	CHUV Centre Hospitalier Universitaire Vaudois	1011 Lausanne	48'064	1386,0	255
K111	BE	Insel Gruppe AG (universitär)	3010 Bern	46'947	892,7	267
K111	ZH	Universitätsspital Zürich	8091 Zürich	41'978	965,9	279
K111	BS	Universitätsspital Basel	4056 Basel	36'822	633,0	291
K112		Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 2) Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2) Ospedali per cure generali, presa a carico centralizzata (livello 2)				2127
K112	LU	Luzerner Kantonsspital	6004 Luzern	41'825	792,3	303
K112	TI	EOC Ente ospedaliero cantonale	6500 Bellinzona	40'656	979,0	315
K112	SG	Kantonsspital St. Gallen	9007 St. Gallen	36'699	783,0	327
K112	SO	Solothurner Spitäler AG	4500 Solothurn	30'928	636,0	339
K112	BE	Lindenhof A ^G	3012 Bern	29'383	391,7	351
K112	AG	Kantonsspital Aarau AG	5000 Aarau	28'327	506,7	363
K112	TG	Spital Thurgau AG Kantonsspitaler Frauenfeld & Münsterlingen	8501 Frauenfeld	27'245	505,0	375
K112	ZH	Kantonsspital Winterthur	8400 Winterthur	27'049	450,7	387
K112	BL	Kantonsspital Baselland	4410 Liestal	25'500	567,0	399
K112	VS	Hôpital du Valais – Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)	1950 Sion	24'927	595,0	411
K112	ZH	Stadtpital Triemli	8063 Zürich	24'166	390,0	423
K112	FR	HFR – Hôpital fribourgeois	1708 Fribourg	20'279	586,2	435
K112	VD	Hôpital Riviera-Chablais Vaud-Valais ¹	1820 Montreux	19'686	406,0	447
K112	AG	Kantonsspital Baden AG	5404 Baden	19'533	352,0	459
K112	BE	Hirslanden Bern AG	3013 Bern	19'283	310,8	471
K112	NE	Hôpital Neuchâtelois HNE	2000 Neuchâtel	19'210	404,9	483
K112	ZH	Klinik Hirslanden AG	8008 Zürich	19'079	331,2	495
K112	GR	Kantonsspital Graubünden	7000 Chur	17'461	309,0	507
K112	BE	Spital STS AG	3600 Thun	16'682	261,0	519
K112	BE	Insel Gruppe AG (nicht-universitär)	3010 Bern	16'200	373,5	531
K112	SG	Spitalregion Rheintal Werdenberg Sarganserland	9445 Rebstein	16'094	294,2	543
K112	VD	Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHNV)	1400 Yverdon-les-Bains	13'172	349,9	555

¹ Interkantonaler Betrieb VD, VS
Etablissement intercantonal VD, VS
Stabilimento intercantonale VD, VS

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
 Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
 Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K112 Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 2) Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2) Ospedali per cure generali, presa a carico centralizzata (livello 2)						2127
K112	BE	Spitalzentrum Biel AG	2502 Biel	12'948	237,0	567
K112	VS	Spital Wallis – Spitalzentrum Oberwallis (SZO)	3930 Visp	12'723	278,2	579
K112	LU	Hirslanden Klinik St. Anna AG	6006 Luzern	12'573	196,0	591
K112	ZH	Spital Limmatthal	8952 Schlieren	11'433	188,6	603
K112	ZH	See-Spital	8810 Horgen	11'084	213,1	615
K112	AG	Hirslanden Klinik Aarau	5000 Aarau	10'869	151,5	627
K112	ZH	Spital Uster	8610 Uster	10'786	208,0	639
K112	ZH	Spital Zollikerberg	8125 Zollikerberg	10'707	174,0	651
K112	SH	Spitäler Schaffhausen	8208 Schaffhausen	10'689	263,4	663
K112	BS	St. Claraspital	4058 Basel	10'601	229,0	675
K112	BE	Spitäler Frutigen Meiringen Interlaken AG	3800 Unterseen	10'425	124,0	687
K112	ZG	Zuger Kantonsspital AG	6340 Baar	10'330	166,5	699
K112	ZH	Spital Bülach AG	8180 Bülach	10'330	162,0	711
K112	ZH	GZO Spital Wetzikon	8620 Wetzikon ZH	10'252	160,0	723
K112	BE	Regionalspital Emmental AG	3400 Burgdorf	10'020	164,5	735
K112	VD	EHC Ensemble hospitalier de la Côte	1110 Morges	9'956	227,2	747
K112	ZH	Stadtspital Waid	8037 Zürich	8'714	255,0	759
K121 Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 3) Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 3) Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)						2139
K121	JU	Hôpital du Jura	2900 Porrentruy	9'468	252,7	771
K121	BE	SRO Spital Region Oberaargau AG	4900 Langenthal	8'862	187,4	783
K121	AG	Gesundheitszentrum Fricktal	4310 Rheinfelden	8'545	131,2	795
K121	VD	Hirslanden Lausanne SA	1006 Lausanne	8'308	154,0	807
K121	SG	Spitalregion Fürstenland Toggenburg	9500 Wil SG	8'263	131,2	819
K121	AG	Kreisspital für das Freiamt	5630 Muri AG	7'706	112,0	831
K121	ZH	Spital Männedorf AG	8708 Männedorf	7'692	125,4	843
K121	VD	Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL) SA	1260 Nyon	7'679	143,0	855
K121	AR	Spitalverbund Appenzell Ausserrhoden, Akutsomatisches Spital Heiden/Herisau	9101 Herisau	7'279	105,0	867
K121	ZH	Klinik Im Park	8002 Zürich	7'019	128,0	879
K121	GE	Hôpital de la Tour	1217 Meyrin	6'760	133,0	891
K121	SZ	Spital Schwyz	6430 Schwyz	6'501	97,4	903
K121	SG	Spital Linth	8730 Uznach	6'107	95,5	915
K121	GE	Clinique Générale-Beaulieu	1206 Genève	5'712	128,0	927
K121	OW	Kantonsspital Obwalden	6060 Sarnen	3'672	53,0	939

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
 Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
 Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K122		Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4) Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 4) Ospedali per cure generali, cure di base (livello 4)				2151
K122	BS	Bethesda Spital AG	4052 Basel	7'588	122,0	951
K122	SG	Hirslanden Klinik Stephanshorn	9016 St. Gallen	7'454	98,1	963
K122	FR	Hôpital Jules Daler	1700 Fribourg	6'646	58,4	975
K122	GE	Clinique des Grangettes SA	1224 Chêne-Bougeries	6'368	106,0	987
K122	BE	Privatklinik Linde AG	2503 Biel	6'194	78,1	999
K122	SZ	Spital Lachen	8853 Lachen SZ	6'092	123,0	1011
K122	VD	Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) ²	1530 Payerne	5'886	152,0	1023
K122	TI	Clinica Luganese Moncucco SA Sede Moncucco	6900 Lugano	5'446	105,0	1035
K122	BE	Hôpital du Jura bernois SA	2610 St-Imier	5'210	120,0	1047
K122	NW	Kantonsspital Nidwalden	6370 Stans	5'108	70,0	1059
K122	GL	Kantonsspital Glarus	8750 Glarus	4'928	105,1	1071
K122	AG	Spital Zofingen AG	4800 Zofingen	4'672	100,0	1083
K122	VD	Clinique de La Source	1004 Lausanne	4'545	98,4	1095
K122	ZG	Andreas Klinik	6330 Cham	4'429	56,0	1107
K122	AG	Asana Gruppe AG Spital Leuggern	5316 Leuggern	4'236	37,6	1119
K122	UR	Kantonsspital Uri	6460 Altdorf UR	4'036	61,0	1131
K122	SZ	Spital Einsiedeln	8840 Einsiedeln	3'983	61,0	1143
K122	ZH	Spital Affoltern	8910 Affoltern am Albis	3'842	103,0	1155
K122	ZH	Privatklinik Bethanien AG	8044 Zürich	3'748	96,0	1167
K122	TI	GSMN Ticino SA – S. Anna	6924 Sorengo	3'688	80,0	1179
K122	AG	Asana Gruppe AG Spital Menziken	5737 Menziken	3'587	39,0	1191
K122	TI	Clinica Santa Chiara SA	6600 Locarno	3'287	100,0	1203
K122	TI	Cardiocentro Ticino (CCT)	6900 Lugano	2'908	30,0	1215
K122	GR	Spital Oberengadin	7503 Samedan	2'833	35,0	1227
K122	GR	Regionalspital Surselva AG	7130 Ilanz	2'400	35,0	1239
K122	GR	Flury Stiftung Spital Schiers	7220 Schiers	2'391	33,0	1251
K122	GR	Spital Davos AG Akutabteilung	7270 Davos Platz	2'025	49,0	1263

² Interkantonaler Betrieb FR, VD
 Etablissement intercantonal FR, VD
 Stabilimento intercantonale FR, VD

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
 Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
 Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K123 Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 5) Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5) Ospedali per cure generali, cure di base (livello 5)						2163
K123	ZH	Paracelsus-Spital Richterswil AG	8805 Richterswil	2'652	30,2	1275
K123	VD	Clinique de Genolier	1272 Genolier	2'335	112,0	1287
K123	SO	Privatklinik Obach AG	4500 Solothurn	2'042	41,9	1299
K123	GR	Spital Thusis	7430 Thusis	1'698	22,0	1311
K123	TI	Clinica Luganese Moncucco SA Sede San Rocco	6900 Lugano	1'623	80,0	1323
K123	BL	Klinik Arlesheim AG	4144 Arlesheim	1'490	82,0	1335
K123	GR	Center da Sanda Engiadina Bassa Ospidal d'Engiadina Bassa	7550 Scuol	1'271	24,0	1347
K123	AI	Kantonales Spital Appenzell	9050 Appenzell	1'015	18,0	1359
K123	TI	Clinica fondazione G. Varini	6644 Orselina	664	48,0	1371
K123	VD	Réseau Santé Balcon du Jura.vd (RSBJ)	1450 Ste-Croix	645	18,0	1383
K123	GR	Centro Sanitario Valposchiavo Ospedale San Sisto	7742 Poschiavo	550	13,0	1395
K123	VD	Hôpital du Pays d'Enhaut	1660 Château-d'Oex	536	30,3	1407
K123	GR	Center da Sanadad Savognin SA	7460 Savognin	444	7,0	1419
K123	BE	Stiftung Diaconis Palliative Care	3013 Bern	291	18,0	1431
K123	GR	Center da Sanda Val Müstair Akutabteilung	7536 Sta. Maria V. M.	174	3,0	1443
K123	GR	Centro Sanitario Bregaglia Reparto Acuto	7606 Promontogno	29	2,0	1455

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
 Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
 Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K231		Spezialklinik: Chirurgie Clinique spécialisée : Chirurgie Cliniche specializzate: chirurgia				2175
K231	ZH	Schulthess Klinik	8008 Zürich	8'488	166,5	1467
K231	BS	Merian Iselin Klinik	4054 Basel	7'308	83,0	1479
K231	ZH	Universitätsklinik Balgrist	8008 Zürich	5'288	123,0	1491
K231	AR	Berit Paracelsus-Klinik AG	9042 Speicher	4'460	61,6	1503
K231	GE	Clinique la Colline	1206 Genève	4'429	67,0	1515
K231	BE	Siloah AG	3073 Gümligen	3'930	110,3	1527
K231	BL	Hirslanden Klinik Birshof	4142 Münchenstein	3'656	48,0	1539
K231	FR	Clinique Générale – Ste-Anne SA	1700 Fribourg	3'509	52,6	1551
K231	TI	GSMN Ticino SA – Ars Medica	6929 Gravesano	3'248	70,0	1563
K231	NE	GSMN Neuchâtel SA	2001 Neuchâtel	3'037	79,1	1575
K231	GR	Klinik Gut St. Moritz AG	7500 St. Moritz	2'550	28,1	1587
K231	AR	Hirslanden Klinik Am Rosenberg AG	9410 Heiden	2'249	38,7	1599
K231	TG	Herz-Neuro-Zentrum Bodensee AG	8280 Kreuzlingen	2'071	33,1	1611
K231	VS	Clinique médico-chirurgicale de Valère SA	1950 Sion	1'984	40,0	1623
K231	ZH	Klinik Pyramide am See AG	8008 Zürich	1'966	20,5	1635
K231	TG	Klinik Seeschau AG	8280 Kreuzlingen	1'714	26,0	1647
K231	LU	Hirslanden Klinik St. Anna AG Hirslanden Klinik Meggen	6045 Meggen	1'557	18,4	1659
K231	BE	Klinik Hohmad AG	3600 Thun	1'479	12,4	1671
K231	ZH	Limmatklinik AG	8005 Zürich	1'400	8,6	1683
K231	SH	Hirslanden Klinik Belair	8200 Schaffhausen	1'386	28,0	1695
K231	ZH	Privatklinik Lindberg	8400 Winterthur	1'367	68,0	1707
K231	BL	Praxisklinik Rennbahn AG	4132 Muttenz	1'365	13,6	1719
K231	ZH	Adus Medica AG	8157 Dielsdorf	1'218	13,0	1731
K231	ZH	Uroviva Klinik AG	8180 Bülach	1'201	14,8	1743
K231	VS	Clinique CIC Valais SA	1907 Saxon	1'192	27,1	1755
K231	VD	Clinique CIC Riviera	1815 Clarens	1'151	35,3	1767
K231	SG	Rosenklinik AG	8640 Rapperswil-Jona	858	13,7	1779
K231	VD	Clinique de Montchoisi	1006 Lausanne	711	22,0	1791
K231	TG	Venenklinik Bellevue AG	8280 Kreuzlingen	458	4,2	1803
K231	GE	Clinique de Carouge	1227 Carouge GE	333	15,0	1815
K231	GE	Clinique de la Plaine	1205 Genève	240	6,9	1827
K231	GE	Nouvelle Clinique Vert-Pré	1231 Conches	237	16,0	1839
K231	ZH	Klinik Tiefenbrunnen AG	8702 Zollikon	64	0,9	1851
K231	NE	Clinique de la Tour SA	2300 La Chaux-de-Fonds	54	0,9	1863
K231	ZH	Eulachklinik AG	8400 Winterthur	2	2,0	1875

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
 Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
 Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K232 Spezialklinik: Gynäkologie / Neonatologie Clinique spécialisée : Gynécologie/néonatalogie Cliniche specializzate: ginecologia/neonatalogia						2187
K232	AG	Klinik Villa im Park AG	4852 Rothrist	2'035	32,0	1887
K232	LU	Geburtshaus Terra Alta	6208 Oberkirch LU	888	7,0	1899
K232	ZH	Geburtshaus Zürcher Oberland AG	8344 Bäretswil	756	7,3	1911
K232	ZH	Geburtshaus Delphys	8003 Zürich	485	4,0	1923
K232	AG	Geburtshaus Storchentäsch AG	5504 Othmarsingen	346	4,0	1935
K232	BE	Geburtshaus Luna AG	2503 Biel	340	2,0	1947
K232	FR	Maison de Naissance le Petit Prince	1752 Villars-sur-Glâne	268	2,9	1959
K232	GE	Maison de naissance La Roseraie	1205 Genève	249	3,0	1971
K232	BE	Geburtshaus Maternité Alpine	3770 Zweisimmen	175	2,0	1983
K232	BL	Geburtshaus ambra GmbH	4443 Wittinsburg	147	0,9	1995
K232	NW	Geburtshaus Stans	6370 Stans	146	2,0	2007
K232	NE	Maison de Naissance Tilia Sàrl	2000 Neuchâtel	102	2,0	2019
K232	BL	Geburtshaus Tagmond GmbH	4133 Pratteln	97	2,0	2031
K232	JU	Maison de naissance Les Cigognes	2824 Vicques	57	1,0	2043
K232	BS	Geburtshaus Basel	4054 Basel	26	1,0	2055
K232	BL	Ita Wegman Geburtshaus	4144 Arlesheim	20	1,0	2067
K233 Spezialklinik: Pädiatrie Clinique spécialisée : Pédiatrie Cliniche specializzate: pediatria						2199
K233	ZH	Universitäts-Kinderspital Zürich das Spital der Eleonorenstiftung ³	8032 Zürich	8'588	215,6	2079
K233	BS	Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB)	4056 Basel	5'967	118,5	2091
K233	SG	Ostschweizer Kinderspital	9006 St. Gallen	4'304	82,0	2103

³ Interkantonaler Betrieb BL, BS
 Etablissement intercantonal BL, BS
 Stabilimento intercantonale BL, BS

7 Index / Index / Indice

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
AG	Kanton Aargau / Canton d'Argovie / Canton Argovia					
AG	Kantonsspital Aarau AG	5000 Aarau	K112	28'327	506,7	363
AG	Kantonsspital Baden AG	5404 Baden	K112	19'533	352,0	459
AG	Hirslanden Klinik Aarau	5000 Aarau	K112	10'869	151,5	627
AG	Gesundheitszentrum Fricktal	4310 Rheinfelden	K121	8'545	131,2	795
AG	Kreisspital für das Freiamt	5630 Muri AG	K121	7'706	112,0	831
AG	Spital Zofingen AG	4800 Zofingen	K122	4'672	100,0	1083
AG	Asana Gruppe AG Spital Leuggern	5316 Leuggern	K122	4'236	37,6	1119
AG	Asana Gruppe AG Spital Menziken	5737 Menziken	K122	3'587	39,0	1191
AG	Klinik Villa im Park AG	4852 Rothrist	K232	2'035	32,0	1887
AG	Geburtshaus Storchenäsch AG	5504 Othmarsingen	K232	346	4,0	1935
AI	Kanton Appenzell Innerrhoden / Canton d'Appenzell RI / Canton Appenzello Interno					
AI	Kantonales Spital Appenzell	9050 Appenzell	K123	1'015	18,0	1359
AR	Kanton Appenzell Ausserrhoden / Canton d'Appenzell RE / Canton Appenzello Esterno					
AR	Spitalverbund Appenzell Ausserrhoden, Akutsomatisches Spital Heiden/Herisau	9101 Herisau	K121	7'279	105,0	867
AR	Berit Paracelsus-Klinik AG	9042 Speicher	K231	4'460	61,6	1503
AR	Hirslanden Klinik Am Rosenberg AG	9410 Heiden	K231	2'249	38,7	1599
BE	Kanton Bern / Canton de Berne / Canton Berna					
BE	Insel Gruppe AG (universitär)	3010 Bern	K111	46'947	892,7	267
BE	Lindenhof AG	3012 Bern	K112	29'383	391,7	351
BE	Hirslanden Bern AG	3013 Bern	K112	19'283	310,8	471
BE	Spital STS AG	3600 Thun	K112	16'682	261,0	519
BE	Insel Gruppe AG (nicht-universitär)	3010 Bern	K112	16'200	373,5	531
BE	Spitalzentrum Biel AG	2502 Biel	K112	12'948	237,0	567
BE	Spitäler Frutigen Meiringen Interlaken AG	3800 Unterseen	K112	10'425	124,0	687
BE	Regionalspital Emmental AG	3400 Burgdorf	K112	10'020	164,5	735
BE	SRO Spital Region Oberaargau AG	4900 Langenthal	K121	8'862	187,4	783
BE	Privatklinik Linde AG	2503 Biel	K122	6'194	78,1	999
BE	Hôpital du Jura bernois SA	2610 St-Imier	K122	5'210	120,0	1047
BE	Stiftung Diaconis Palliative Care	3013 Bern	K123	291	18,0	1431
BE	Siloah AG	3073 Gümligen	K231	3'930	110,3	1527
BE	Klinik Hohmad AG	3600 Thun	K231	1'479	12,4	1671
BE	Geburtshaus Luna AG	2503 Biel	K232	340	2,0	1947
BE	Geburtshaus Maternité Alpine	3770 Zweisimmen	K232	175	2,0	1983

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
 Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
 Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
BL	Kanton Basel-Landschaft / Canton de Bâle-Campagne / Canton Basilea Campagna					
BL	Kantonsspital Baselland	4410 Liestal	K112	25'500	567,0	399
BL	Klinik Arlesheim AG	4144 Arlesheim	K123	1'490	82,0	1335
BL	Hirslanden Klinik Birshof	4142 Münchenstein	K231	3'656	48,0	1539
BL	Praxisklinik Rennbahn AG	4132 Muttenz	K231	1'365	13,6	1719
BL	Geburtshaus ambra GmbH	4443 Wittinsburg	K232	147	0,9	1995
BL	Geburtshaus Tagmond GmbH	4133 Pratteln	K232	97	2,0	2031
BL	Ita Wegman Geburtshaus	4144 Arlesheim	K232	20	1,0	2067
BS	Kanton Basel-Stadt / Canton de Bâle-Ville / Canton Basilea Città					
BS	Universitätsspital Basel	4056 Basel	K111	36'822	633,0	291
BS	St. Claraspital	4058 Basel	K112	10'601	229,0	675
BS	Bethesda Spital AG	4052 Basel	K122	7'588	122,0	951
BS	Merian Iselin Klinik	4054 Basel	K231	7'308	83,0	1479
BS	Geburtshaus Basel	4054 Basel	K232	26	1,0	2055
BS	Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB) ¹	4056 Basel	K233	5'967	118,5	2091
FR	Kanton Freiburg / Canton de Fribourg / Canton Friburgo					
FR	HFR – Hôpital fribourgeois	1708 Fribourg	K112	20'279	586,2	435
FR	Hôpital Jules Daler	1700 Fribourg	K122	6'646	58,4	975
FR	Clinique Générale – Ste-Anne SA	1700 Fribourg	K231	3'509	52,6	1551
FR	Maison de Naissance le Petit Prince	1752 Villars-sur-Glâne	K232	268	2,9	1959
GE	Kanton Genf / Canton de Genève / Canton Ginevra					
GE	Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG	1205 Genève	K111	58'316	1939,4	243
GE	Hôpital de la Tour	1217 Meyrin	K121	6'760	133,0	891
GE	Clinique Générale-Beaulieu	1206 Genève	K121	5'712	128,0	927
GE	Clinique des Grangettes SA	1224 Chêne-Bougeries	K122	6'368	106,0	987
GE	Clinique la Colline	1206 Genève	K231	4'429	67,0	1515
GE	Clinique de Carouge	1227 Carouge GE	K231	333	15,0	1815
GE	Clinique de la Plaine	1205 Genève	K231	240	6,9	1827
GE	Nouvelle Clinique Vert-Pré	1231 Conches	K231	237	16,0	1839
GE	Maison de naissance La Roseaie	1205 Genève	K232	249	3,0	1971
GL	Kanton Glarus / Canton de Glaris / Canton Glarona					
GL	Kantonsspital Glarus	8750 Glarus	K122	4'928	105,1	1071

¹ Interkantonaler Betrieb BL, BS
 Etablissement intercantonal BL, BS
 Stabilimento intercantonale BL, BS

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
 Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
 Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
GR	Kanton Graubünden / Canton des Grisons / Canton Grigioni					
GR	Kantonsspital Graubünden	7000 Chur	K112	17'461	309,0	507
GR	Spital Oberengadin	7503 Samedan	K122	2'833	35,0	1227
GR	Regionalspital Surselva AG	7130 Ilanz	K122	2'400	35,0	1239
GR	Flury Stiftung Spital Schiers	7220 Schiers	K122	2'391	33,0	1251
GR	Spital Davos AG Akutabteilung	7270 Davos Platz	K122	2'025	49,0	1263
GR	Spital Thusis	7430 Thusis	K123	1'698	22,0	1311
GR	Center da Sanda Engiadina Bassa Ospidal d'Engiadina Bassa	7550 Scuol	K123	1'271	24,0	1347
GR	Centro Sanitario Valposchiavo Ospedale San Sisto	7742 Poschiavo	K123	550	13,0	1395
GR	Center da Sanadad Savognin SA	7460 Savognin	K123	444	7,0	1419
GR	Center da Sanda Val Müstair Akutabteilung	7536 Sta. Maria V. M.	K123	174	3,0	1443
GR	Centro Sanitario Bregaglia Reparto Acuto	7606 Promontogno	K123	29	2,0	1455
GR	Klinik Gut St. Moritz AG	7500 St. Moritz	K231	2'550	28,1	1587
JU	Kanton Jura / Canton du Jura / Canton Giura					
JU	Hôpital du Jura	2900 Porrentruy	K121	9'468	252,7	771
JU	Maison de naissance Les Cigognes	2824 Vicques	K232	57	1,0	2043
LU	Kanton Luzern / Canton de Lucerne / Canton Lucerna					
LU	Luzerner Kantonsspital	6004 Luzern	K112	41'825	792,3	303
LU	Hirslanden Klinik St. Anna AG	6006 Luzern	K112	12'573	196,0	591
LU	Hirslanden Klinik St. Anna AG Hirslanden Klinik Meggen	6045 Meggen	K231	1'557	18,4	1659
LU	Geburtshaus Terra Alta	6208 Oberkirch LU	K232	888	7,0	1899
NE	Kanton Neuenburg / Canton de Neuchâtel / Canton Neuchâtel					
NE	Hôpital Neuchâtelois HNE	2000 Neuchâtel	K112	19'210	404,9	483
NE	GSMN Neuchâtel SA	2001 Neuchâtel	K231	3'037	79,1	1575
NE	Clinique de la Tour SA	2300 La Chaux-de-Fonds	K231	54	0,9	1863
NE	Maison de Naissance Tilia Sàrl	2000 Neuchâtel	K232	102	2,0	2019
NW	Kanton Nidwalden / Canton de Nidwald / Canton Nidvaldo					
NW	Kantonsspital Nidwalden	6370 Stans	K122	5'108	70,0	1059
NW	Geburtshaus Stans	6370 Stans	K232	146	2,0	2007
OW	Kanton Obwalden / Canton d'Obwald / Canton Obvaldo					
OW	Kantonsspital Obwalden	6060 Sarnen	K121	3'672	53,0	939

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
 Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
 Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
SG Kanton St. Gallen / Canton de St-Gall / Canton San Gallo						
SG	Kantonsspital St. Gallen	9007 St. Gallen	K112	36'699	783,0	327
SG	Spitalregion Rheintal Werdenberg Sarganserland	9445 Rebstein	K112	16'094	294,2	543
SG	Spitalregion Fürstenland Toggenburg	9500 Wil SG	K121	8'263	131,2	819
SG	Spital Linth	8730 Uznach	K121	6'107	95,5	915
SG	Hirslanden Klinik Stephanshorn	9016 St. Gallen	K122	7'454	98,1	963
SG	Rosenklinik AG	8640 Rapperswil-Jona	K231	858	13,7	1779
SG	Ostschweizer Kinderspital	9006 St. Gallen	K233	4'304	82,0	2103
SH Kanton Schaffhausen / Canton de Schaffhouse / Canton Sciaffusa						
SH	Spitäler Schaffhausen	8208 Schaffhausen	K112	10'689	263,4	663
SH	Hirslanden Klinik Belair	8200 Schaffhausen	K231	1'386	28,0	1695
S0 Kanton Solothurn / Canton de Soleure / Canton Soletta						
SO	Solothurner Spitäler AG	4500 Solothurn	K112	30'928	636,0	339
SO	Privatklinik Obach AG	4500 Solothurn	K123	2'042	41,9	1299
SZ Kanton Schwyz / Canton de Schwyz / Canton Svitto						
SZ	Spital Schwyz	6430 Schwyz	K121	6'501	97,4	903
SZ	Spital Lachen	8853 Lachen SZ	K122	6'092	123,0	1011
SZ	Spital Einsiedeln	8840 Einsiedeln	K122	3'983	61,0	1143
TG Kanton Thurgau / Canton de Turgovie / Canton Turgovia						
TG	Spital Thurgau AG Kantonsspitäler Frauenfeld & Müns- terlingen	8501 Frauenfeld	K112	27'245	505,0	375
TG	Herz-Neuro-Zentrum Bodensee AG	8280 Kreuzlingen	K231	2'071	33,1	1611
TG	Klinik Seeschau AG	8280 Kreuzlingen	K231	1'714	26,0	1647
TG	Venenklinik Bellevue AG	8280 Kreuzlingen	K231	458	4,2	1803
TI Kanton Tessin / Canton du Tessin / Canton Ticino						
TI	EOC Ente ospedaliero cantonale	6500 Bellinzona	K112	40'656	979,0	315
TI	Clinica Luganese Moncucco SA Sede Moncucco	6900 Lugano	K122	5'446	105,0	1035
TI	GSMN Ticino SA – S. Anna	6924 Sorengo	K122	3'688	80,0	1179
TI	Clinica Santa Chiara SA	6600 Locarno	K122	3'287	100,0	1203
TI	Cardiocentro Ticino (CCT)	6900 Lugano	K122	2'908	30,0	1215
TI	Clinica Luganese Moncucco SA Sede San Rocco	6900 Lugano	K123	1'623	80,0	1323
TI	Clinica fondazione G. Varini	6644 Orselina	K123	664	48,0	1371
TI	GSMN Ticino SA – Ars Medica	6929 Gravesano	K231	3'248	70,0	1563

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
 Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
 Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
UR Kanton Uri / Canton d'Uri / Canton Uri						
UR	Kantonsspital Uri	6460 Altdorf UR	K122	4'036	61,0	1131
VD Kanton Waadt / Canton de Vaud / Canton Vaud						
VD	CHUV Centre Hospitalier Universitaire Vaudois	1011 Lausanne	K111	48'064	1386,0	255
VD	Hôpital Riviera-Chablais Vaud-Valais ²	1820 Montreux	K112	19'686	406,0	447
VD	Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)	1400 Yverdon-les-Bains	K112	13'172	349,9	555
VD	EHC Ensemble hospitalier de la Côte	1110 Morges	K112	9'956	227,2	747
VD	Hirslanden Lausanne SA	1006 Lausanne	K121	8'308	154,0	807
VD	Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL) SA	1260 Nyon	K121	7'679	143,0	855
VD	Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) ³	1530 Payerne	K122	5'886	152,0	1023
VD	Clinique de La Source	1004 Lausanne	K122	4'545	98,4	1095
VD	Clinique de Genolier	1272 Genolier	K123	2'335	112,0	1287
VD	Réseau Santé Balcon du Jura.vd (RSBJ)	1450 Ste-Croix	K123	645	18,0	1383
VD	Hôpital du Pays d'Enhaut	1660 Château-d'Oex	K123	536	30,3	1407
VD	Clinique CIC Riviera	1815 Clarens	K231	1'151	35,3	1767
VD	Clinique de Montchoisi	1006 Lausanne	K231	711	22,0	1791
VS Kanton Wallis / Canton du Valais / Canton Vallese						
VS	Hôpital du Valais – Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)	1950 Sion	K112	24'927	595,0	411
VS	Spital Wallis – Spitalzentrum Oberwallis (SZO)	3930 Visp	K112	12'723	278,2	579
VS	Clinique médico-chirurgicale de Valère SA	1950 Sion	K231	1'984	40,0	1623
VS	Clinique CIC Valais SA	1907 Saxon	K231	1'192	27,1	1755
ZG Kanton Zug / Canton de Zoug / Canton Zugo						
ZG	Zuger Kantonsspital AG	6340 Baar	K112	10'330	166,5	699
ZG	Andreas Klinik	6330 Cham	K122	4'429	56,0	1107

² Interkantonaler Betrieb VD, VS
 Etablissement intercantonal VD, VS
 Stabilimento intercantonale VD, VS

³ Interkantonaler Betrieb FR, VD
 Etablissement intercantonal FR, VD
 Stabilimento intercantonale FR, VD

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
 Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
 Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
ZH	Kanton Zürich / Canton de Zurich / Canton Zurigo					
ZH	Universitätsspital Zürich	8091 Zürich	K111	41'978	965,9	279
ZH	Kantonsspital Winterthur	8400 Winterthur	K112	27'049	450,7	387
ZH	Stadtpital Triemli	8063 Zürich	K112	24'166	390,0	423
ZH	Klinik Hirslanden AG	8008 Zürich	K112	19'079	331,2	495
ZH	Spital Limmattal	8952 Schlieren	K112	11'433	188,6	603
ZH	See-Spital	8810 Horgen	K112	11'084	213,1	615
ZH	Spital Uster	8610 Uster	K112	10'786	208,0	639
ZH	Spital Zollikerberg	8125 Zollikerberg	K112	10'707	174,0	651
ZH	Spital Bülach AG	8180 Bülach	K112	10'330	162,0	711
ZH	GZO Spital Wetzikon	8620 Wetzikon ZH	K112	10'252	160,0	723
ZH	Stadtpital Waid	8037 Zürich	K112	8'714	255,0	759
ZH	Spital Männedorf AG	8708 Männedorf	K121	7'692	125,4	843
ZH	Klinik Im Park	8002 Zürich	K121	7'019	128,0	879
ZH	Spital Affoltern	8910 Affoltern am Albis	K122	3'842	103,0	1155
ZH	Privatklinik Bethanien AG	8044 Zürich	K122	3'748	96,0	1167
ZH	Paracelsus-Spital Richterswil AG	8805 Richterswil	K123	2'652	30,2	1275
ZH	Schulthess Klinik	8008 Zürich	K231	8'488	166,5	1467
ZH	Universitätsklinik Balgrist	8008 Zürich	K231	5'288	123,0	1491
ZH	Klinik Pyramide am See AG	8008 Zürich	K231	1'966	20,5	1635
ZH	Limmatklinik AG	8005 Zürich	K231	1'400	8,6	1683
ZH	Privatklinik Lindberg	8400 Winterthur	K231	1'367	68,0	1707
ZH	Adus Medica AG	8157 Dielsdorf	K231	1'218	13,0	1731
ZH	Uroviva Klinik AG	8180 Bülach	K231	1'201	14,8	1743
ZH	Klinik Tiefenbrunnen AG	8702 Zollikon	K231	64	0,9	1851
ZH	Eulachklinik AG	8400 Winterthur	K231	2	2,0	1875
ZH	Geburtshaus Zürcher Oberland AG	8344 Bäretswil	K232	756	7,3	1911
ZH	Geburtshaus Delphys	8003 Zürich	K232	485	4,0	1923
ZH	Universitäts-Kinderspital Zürich das Spital der Eleonorenstiftung	8032 Zürich	K233	8'588	215,6	2079